



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>

H.N. 722.

H.N. 722.



UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK



9999999999999



INDEX

zu

L. Reichenbach's Ornithologischen Werken

zusammengestellt

von

A. B. MEYER.

R. Friedländer & Sohn.

Berlin, 1879.



Inhaltsangabe.

	Seite
Vorwort	v
I. Alphabetischer Index zu L. Reichenbach's Natürlichem System der Vögel	1
II. Verzeichniss der in L. Reichenbach's Handbuch der speciellen Ornithologie abgebildeten Vögel	12
III. Verzeichniss der in L. Reichenbach's „Neuentdeckte Tauben- vögel und Nachträge zu den schon beschriebenen“ abgebildeten Vögel	86
IV. Verzeichniss der in L. Reichenbach's: „Die Singvögel“ ab- gebildeten Vögel	88
V. Alphabetischer Index zu L. Reichenbach's „Handbuch der spe- ciellen Ornithologie,“ den „neuentdeckten Taubenvögeln“ und den „Singvögeln“	93

Vorwort.

Reichenbach's zoologisches Hauptwerk, die specielle Ornithologie, ist bei seinem in diesem Jahre erfolgten Tode unvollendet gelassen und wird voraussichtlich von keinem anderen Autor vollendet werden. Dasselbe ist wegen zum grossen Theil mangelnden Textes schwer brauchbar, und ich glaubte daher nachdem ich einen Theil von Reichenbach's geistigem Erbe als Director des Dresdner Naturhistorischen Museums angetreten hatte und weil das genannte Werk vorwiegend eine Museal-Arbeit gewesen, demselben in soweit wenigstens einen äusseren Abschluss geben zu sollen, dass ich einen Index dazu verfasste. Ich hoffe mir dadurch den Dank der Besitzer des Werkes erworben zu haben, in deren Interesse wenigstens die Arbeit hauptsächlich von mir unternommen worden ist.

Ich legte, indem ich diesen Index zusammenstellte, keinerlei Kritik an Reichenbach's Arbeit, sondern liess oft selbst Druck- oder Schreibfehler in den Namen stehen, weil, wenn ich einmal hätte anfangen wollen zu verbessern, schwer die Grenze zu ziehen gewesen wäre. Dass neuerdings in meinen Index sich Druckfehler eingeschlichen haben, möge man entschuldigen in Anbetracht des Umstandes, dass es sich um circa 20,000 lateinische Namen handelte und ich es mir nicht zum Ziele setzen konnte eine „classische“ Arbeit zu liefern.

Der Titel meines Index ist insofern ungenau, als nicht alle ornithologischen Werke Reichenbach's darin aufgenommen worden sind. Die Vögel Deutschlands und die Vögel Neu Holland's meinte ich unberücksichtigt lassen zu dürfen, da diese Bände mit vollständigem Index versehen sind und auch ausserhalb des Rahmens der anderen stehen.

Die genauen Daten des Erscheinens der einzelnen Abtheilungen und Lieferungen von Reichenbach's ornithologischen Büchern sind höchst ungenügend bekannt und manchmal doch erforderlich, um

Prioritätsfragen entscheiden zu können. Trotz eifrigsten Nachforschens ist es auch mir nicht gelungen, diese Daten mit Sicherheit zu eruiren. Ich erhielt jedoch durch die Güte des Herrn Prof. Reichenbach in Hamburg, des Sohnes des Verstorbenen, dem ich hierfür meinen aufrichtigen Dank ausspreche, Einsicht in die Buchführung von Fr. Hofmeister in Leipzig, welche Firma das Werk seiner Zeit in Commission genommen hatte (während es jetzt in den Besitz der Herren R. Friedländer & Sohn in Berlin übergegangen ist). Folgendes sind die Daten, welche ich mit dieser Unterlage und mit Hülfe einiger anderer Angaben zusammenstellen konnte, ohne jedoch dass ich eine Verantwortung für ihre absolute Richtigkeit übernehmen darf. Das Datum neben der Jahreszahl ist dasjenige, unter welchem die betreffende Abtheilung zum ersten Male an genanntem Orte aufgeführt worden ist; es gilt dasselbe nicht immer für die ganze betreffende Abtheilung, allein es war mir unmöglich genauere Details aufzufinden:

1845	20. Februar	Natatores.
1846	3. Juni	Grallatores.
1846	30. December	Rallinae.
1847		Synopsis: Columbariae.
1848	Februar	Synopsis: Gallinaceae.
1848	16. Juni	Columbariae.
1848	16. Juni	Gallinaceae.
1848		Synopsis: Natatores, Grallatores et Rasores: Fulicariae, Rallariae.
1849	1. December	Avium Syst. nat. Taf. I—LI.
1850	1. März	„ „ „ „ LII—LXI.
1850	1. Juni	„ „ „ „ LXXII—LXXXVI.
1850	1. August	„ „ „ „ LXXXVII—C.
1850	1. December	Novitiae: Natatores.
1851	1. Juli	Novitiae: Grallatores et Rasores: Fulicariae, Rallariae.
1851	1. September	Novitiae: Gallinaceae.
1851	1. October	Novitiae: Columbariae.
1851	1. December	Alcedineae.
1852	1. März	Meropinae.
1852	1. October	Vorrede zum Avium Systema naturale.

1853	1. August	Sittinae.
1853	1. November	Dacninae, Certhiinae, Upupinae.
1854	27. Mai	Picinae (Text vom 1. October datirt).
1855	18. Juli bis 12. Januar 1857:	Trochilideae und Troch. Enumeratio (18. Juli 1855).
1862		Vollständige Naturgeschichte der Tauben (erste Hälfte), Text.
1862		Neuentdeckte Taubenvögel und Nachtrag (nach dem 1. Juli).
1862	1. April	Central-Atlas 1—5.
1862	14. Mai	„ „ 6—8.
1862		„ „ 9—13 (bis 1. Juli).
1863		„ „ 19—21.
1863		Singvögel (nach dem 1. Mai).

Ich hoffe, dass es gelingen wird, diese ungenügende Liste zu verbessern und zu vervollständigen und bitte, mir dahin zielende Notizen einzusenden.

Königl. Zoologisches Museum

Dresden, August 1879.

A. B. Meyer.



I. Alphabetischer Index

zu

L. Reichenbach's Natürlichem System der Vögel.

A canthisitta XXXVI.	Amazilia XXXIX.	Anthus LVIII.
Acanthiza LIX.	Amblyrhynchus	Antilophia LXIII.
Acanthogenys XXXV.	LXXXIII.	Anumbius XXXVI.
Acanthorhynchus	Ammodromus LXXVI.	Aphriza XVII.
XXXV.	Ampelion LXXXIX.	Aplonis LIV.
Acaethyllis LXXXVII.	Ampelis LXXXIX.	Aprosmictus LXXXII.
Accentor LIX.	Amytis LVIII.	Aptenodytes I.
Acridotheres LXXII.	Anairetes LXVI.	Apternus XLIII.
Actinodura LV.	Analcipus LXIX.	Apteryx XXXII.
Actitis XIII.	Anarhynchus XVII.	Aquila XCVII.
Aëdon LXI.	Anas IX.	Ara LXXXIII.
Aegialitis XVII.	Anastomus XVI.	Arachnothera XLI.
Aegithalus LXII.	Andropadus LIV.	Aramus XX.
Aegothales XC.	Anepsia LIV.	Araponga LXXXIX.
Agapornis LXXXI.	Anisognathus LXXVII.	Archibuteo XCV.
Agelaius LXXIII.	Anodorhynchus	Ardea XV.
Aglaia LXXVII.	LXXXIII.	Argus XXX.
Agriornis LXIV.	Anorrhinus II.	Arremon LXXVII.
Agrophilus LXXVI.	Anous IV.	Artamus LXXXVIII.
Alauda LXXIV.	Anser X.	Arundinicola LXIV.
Alca I.	Anseranas X.	Astrapia LVI.
Alcedo XXXIII.	Anthochaera XXXV.	Astrilda LXXV.
Alcyon XXXIII.	Anthornis XXXV.	Astur XCIV.
Alectrophasis XXX.	Anthracoseros II.	Asturina XCIV.
Alectrura LXIV.	Anthracothonax	Athene XCII.
Allotrius LXIX.	XXXIX.	Atrichia LVII.
Amadina LXXXVI.	Anthreptes XLI.	Attagus XXVI.

Atticora LXXXVII.
 Auchmalea LIX.
 Averano LXXXIX.
 Avocettula XXXIX.

Balearica XXI.
 Basanistes LXIX.
 Basilina XXXIX.
 Batara LXXI.
 Bathmidurus LXXI.
 Batrachostomus XC.
 Bellatrix XL.
 Bernicla X.
 Bessonornis LIII.
 Bhringa LXXXVIII.
 Bhuganga LXXXVIII.
 Biensis XX.
 Biziura VII.
 Blechropus LXIV.
 Bonasa XXVII.
 Botaurus XV.
 Brachypteracias
 XXXIV.
 Brachypternus XLII.
 Brachypteryx LII.
 Brachypus LIV.
 Brachyrhamphus II.
 Bradybates LX.
 Branta VIII.
 Brotogeris LXXXII.
 Bubo XCI.
 Bucco XLV.
 Buceros LI.
 Bucolus LXXII.
 Bucorvus LI.
 Budytes LIX.
 Buphaga LXXII.
 Buteo XCV.
 Byrseus LXXV.
Cacatua LXXXIV.

Caccabis XXVII.
 Cacicus LXXIII.
 Cactornis LXXXVI.
 Caereba XXXVIII.
 Cairina IX.
 Calamanthus LVIII.
 Calamblyrhynchus
 LXXIX.
 Calamodyta LXI.
 Calidris XVII.
 Callacanthis LXXXVIII.
 Callaeas LXXX.
 Calliope LX.
 Callipepla XXVII.
 Calliste LXXVII.
 Callocephalon
 LXXXIV.
 Calocitta LXXXV.
 Caloenas XXIII.
 Calornis LVI.
 Calurus LXXXVIII.
 Calyptomene LXIII.
 Calyptorhynchus
 LXXXIV.
 Calyptura LXIII.
 Campephaga LXVIII.
 Campephilus XLIII.
 Campethera XLII.
 Campistolaimus VIII.
 Campylopterus
 XXXIX.
 Campylorhynchus
 LVII.
 Cancroma XV.
 Cannabina LXXV.
 Capito XLV.
 Caprimulgus XC.
 Cardinalis LXXIX.
 Carduelis LXXV.
 Cariama XXIV.

Carpococcyx XLVII.
 Carpodacus LXXIX.
 Carpophaga XXII.
 Carpornis LXXXIX.
 Caryothraustes
 LXXXVIII.
 Casarca X.
 Casmarhynchus
 LXXXVIII.
 Casuarius XXXII.
 Catarractes I.
 Cathartes XCIX.
 Caulodromus
 XXXVIII.
 Celeus XLII.
 Centrites LXIV.
 Centropus XLVI.
 Centurus XLIV.
 Cephalopterus
 LXXXIX.
 Cephus II.
 Cereopsis X.
 Ceriornis XXIX.
 Certhia XXXVIII.
 Certhidea LXXXVI.
 Certhilauda LXXIV.
 Certhiola XXXVIII.
 Certhiparus LXII.
 Ceryle XXXIII.
 Ceyx XXXIII.
 Chaetops LV.
 Chaetornis LVIII.
 Chalcites XLVI.
 Chalcophaps XXIII.
 Chamaepelia XXIII.
 Chamoza LII.
 Chaptia LXXXVIII.
 Charadrius XVIII.
 Chamosyna LXXXI.
 Chasiempis LXVII.

Chaulelasmus IX.	Clangula VIII.	Cosmonessa IX.
Chauna XIX.	Climacteris XXXVIII.	Cosmurus LXXXVIII.
Chaunonotus LXIX.	Cochoa LXXXIX.	Cossypha LIII.
Cheiroxiphia LXIII.	Cocoborus LXXIX.	Cotinga LXXXIX.
Chelidon LXXXVII.	Cocopsis LXXVII.	Coturniculus LXXVI.
Chelidoptera XLV.	Coccothraustes	Coturnix XXVII.
Chenalopex X.	LXXVIII.	Cotyle LXXXVII.
Chera LXXVI.	Coccygus XLVI.	Coua XLVI.
Chibia LXXXVIII.	Coeligena XL.	Cracticus LXXI.
Chimerina I.	Colaptes XLIV.	Cranoceros L.
Chionis XXVI.	Coliphimus LXXXVI.	Crateropus LV.
Chionospiza LXXV.	Colius LXXXVI.	Crax XXIV.
Chlamydera LVI.	Collocalia LXXXVII.	Creadion LXXII.
Chloronerpes XLIV.	Colluricincla LXIX.	Crex XX.
Chloropsis XXXV.	Collurio LXIX.	Criniger LIV.
Chlorornis LXXVII.	Colopterus LXVI.	Crithagra LXXVIII.
Chlorospiza LXXXVIII.	Colubris XL.	Crocias LXXI.
Chondestes LXXV.	Columba XXII.	Crocopsis LIV.
Chordeiles XC.	Columbina XXIII.	Crombus XXXIV.
Chrysocolaptes XLIII.	Colymbus II.	Crossoptilon XXIX.
Chrysolampis XL.	Comatotis XXXI.	Crotophaga XLVII.
Chrysomus LXXIII.	Conirostrum XXXVIII.	Crypsirrhina LXXX.
Chrysoptilus XLII.	Conopophaga LII.	Crypticus XLVIII.
Chrysotis LXXXI.	Conostoma LXXX.	Cryptonyx XXIX.
Chthonicola LVIII.	Copsychus LX.	Crypus XL.
Cicinnurus LXXXVI.	Copurus LXIV.	Cuculus XLVI.
Ciconia XVI.	Coracias XXXIV.	Culicivora LXII.
Cinlocerthia XXXVII.	Coracopsis LXXXII.	Cultrides XLVII.
Cinclorhamphus LVIII.	Corcorax LXXXV.	Cursorius XXXI.
Cinclosoma LV.	Corethrura XXI.	Cutia LXXX.
Cinclotes XXXVII.	Cormias LIV.	Cyanecula LX.
Cinclus LII.	Corvinella LXIX.	Cyanocorax LXXXV.
Circaëtus XCV.	Corvultur LXXXV.	Cyanotis LXII.
Circus XCI.	Corvus LXXXV.	Cyclopsitta LXXXII.
Cissa LV.	Corydalla LVIII.	Cyclorhynchus LXV.
Cissopis LXIX.	Coryphegnathus	Cyclorhis LXX.
Cissurus LXXVII.	LXXXIX.	Cygnus X.
Cisticola LVIII.	Coryphilus LXXXI.	Cymbirhynchus
Citrinella LXXV.	Corys LXXIV.	XXXIV.
Cladorhynchus XI.	Corythopis LII.	Cynchramus LXXIV.

Cypselus LXXXVII.
 Cyrtus LXVIII.
 Cyrtornix XXVII.
 Cyrtotes LXXXIII.

Dacelo XXXIII.
 Dacnis XXXVIII.
 Dacula IX.
 Daptrius XCVIII.
 Dasycephala LII.
 Dasylophus XLVII.
 Dasyopsis LXVI.
 Dasyornis LVIII.
 Dasyptilus LXXXIV.
 Dendrobates XLIII.
 Dendrocincla XXXVI.
 Dendrocitta LXXX.
 Dendrocolaptes
 XXXVI.
 Dendrocygna IX.
 Despotes LXVI.
 Diallactes LXXI.
 Dicaeum XLI.
 Dicranostreptus
 LXXXVIII.
 Diglossa XXXVI.
 Diotres LXVI.
 Diomedea III.
 Diphyllodes LXXXVI.
 Diplopterus XLVI.
 Ditus XXVIII.
 Diuca LXXVIII.
 Dixiphia LXIII.
 Dolichonyx LXXIV.
 Donacobius LVII.
 Donacola LXXXV.
 Drepanis XLI.
 Dromaius XXXII.
 Dromas XI.
 Dromodendron XXXVI.

Drongo LXXXVIII.
 Drymodes LX.
 Drymoica LVIII.
 Dryocopus XLIII.
 Dysithamnus LXXI.

Eclectus LXXXI.
 Ectopistes XXII.
 Edolius LXXXVIII.
 Elaenia LXV.
 Elanus XCIII.
 Eleothreptes XC.
 Ellipura LII.
 Emberiza LXXIV.
 Emblema LXXVI.
 Empidivora LXVIII.
 Enicognathas
 LXXXIII.
 Eniconetta VIII.
 Enicornis XXXVII.
 Enicurus LIX.
 Entomophila XXXV.
 Entomyza XXXV.
 Eopsaltria LXX.
 Eos LXXXI.
 Eparnetes LVII.
 Ephialtes XCI.
 Epimachus XLI.
 Eriocnemis XL.
 Erismatura VII.
 Erolia XVII.
 Erythrodryas LX.
 Erythrogonys XVII.
 Erythrosteria LXVII.
 Erythrura LXXXVI.
 Esacus XVIII.
 Eucichla LII.
 Eudromias XVIII.
 Eudynamis XLVI.
 Eudytes I.

Euethia LXXIX.
 Eulabeornis XX.
 Eulampis XXXIX.
 Eupetes LII.
 Euphema LXXXII.
 Euphonia LXIII.
 Euplectes LXXXVI.
 Eupodotis XXXI.
 Euptilotus LIV.
 Eurocephalus LXIX.
 Eurostopodus XC.
 Euryceros XLIX.
 Eurylaimus XXXIV.
 Eurynorhynchus XIII.
 Eurypygia XX.
 Eurystomus XXXIV.
 Euscarthmus LXVI.
 Euspiza LXXIV.
 Eustephanus XL.
 Euthonyx LXXIV.
 Eutoxeres XL.

Falco XCIV.
 Falculia XLI.
 Falcunculus LXX.
 Ficedula LXI.
 Fluvicola LXIV.
 Formicivora LII.
 Foudia LXXXIX.
 Francolinus XXVII.
 Fratercula I.
 Fregata VI.
 Fregilus LXXXV.
 Fringilla LXXXV.
 Fringillaria LXXIV.
 Fulica XIX.
 Fuligula VIII.
 Furnarius XXXVII.
Galbula XXXIV.
 Galerida LXXIV.

Galgulus LIV.
 Gallinago XII.
 Gallinula XIX.
 Gallus XXX.
 Garrulax LV.
 Garrulus LXXXV.
 Gecinus XLII.
 Geococcyx XLVII.
 Geopelia XXII.
 Geophaps XXIII.
 Geositta XXXVII.
 Geospiza LXXXVIII.
 Geranospiza XCIV.
 Geronticus XIV.
 Gerygone LIX.
 Glareola XXVII.
 Glaucis XXXIX.
 Glaucopteryx XCIII.
 Glyciphila XXXV.
 Glyphidiura XCII.
 Glyphorhynchus
 XXXVI.
 Goura XXIII.
 Gracula LXXII.
 Graculus VI.
 Grallaria LII.
 Grallina LIX.
 Grammatoptila
 LXXXV.
 Grammicus XLIX.
 Grandala LX.
 Graucalus LXVIII.
 Grus XXI.
 Gubernatrix LXXIV.
 Gubernetes LXX.
 Gygis IV.
 Gymnocephalus
 LXXXIX.
 Gymnocorvus LXXXV.
 Gymnoderus LXXXIX.

Gymnogenys XCVIII.
 Gymnomystax LXXXIII.
 Gymnops LXXII.
 Gymnorrhina LXXI.
 Gypaëtus XCVIII.
 Gyphierax C.
 Gypogeranus XCIII.
 Gyps C.
 Gypsictinia XCIII.
 Gyrinorhynchus
 LXXIX.
 Gyrola LXXVII.

Habaloderma
 LXXXVIII.
 Habia LXXXVIII.
 Haematopus XI.
 Haematornis LIV.
 Haemophila LXXVII.
 Halcyon XXXIII.
 Haliaëtus XCVI.
 Haliastur XCVI.
 Halodroma III.
 Hapalocercus LXVII.
 Hapalura LXVII.
 Hapalurus LXXXVIII.
 Harelda VIII.
 Harpagus XCIV.
 Helaerornis LXXII.
 Heliactinia XL.
 Heliaptex XCI.
 Heliornis XX.
 Heliothrix XXXIX.
 Helotarsus XCVIII.
 Helotriorchis XCVIII.
 Hemicercus XLIII.
 Hemichelidon LXIV.
 Hemignathus XLI.
 Hemilophus XLII.
 Hemipalama XIII.

Hemipipo LXIII.
 Henicocichla LVIII.
 Hephthaenura LX.
 Herodias XV.
 Herpsilochmus LII.
 Heteraetus XCVI.
 Heteropoda XIII.
 Hexanemus LXXXV.
 Hieracidea XCIV.
 Hieraëtus XCVII.
 Hierax XCIV.
 Himantopus XI.
 Hirundo LXXXVII.
 Hodoiporus LIII.
 Holocnemis LII.
 Hoplopterus XVIII.
 Houbara XXXI.
 Hybristes LVII.
 Hydrochelidon IV.
 Hydrocorax LI.
 Hydroictinia XCIII.
 Hydrophasianus XIX.
 Hydropsallis XC.
 Hylacola LVIII.
 Hyliota LXIV.
 Hylocharis XL.
 Hylophilus LXI.
 Hymenolaimus VIII.
 Hypergerus LIV.
 Hyphantes LXXXIII.
 Hyphantornis LXXVI.
 Hypocnemis LII.
 Hypsibemon LII.
 Hypsipetes LIV.
 Hyptiopus XCV.

Jacamaralcyon
 XXXIV.
 Jacamerops XXXIV.
 Ibiater XCVIII.

Ibidorhyncha XVII.
 Ibis XIV.
 Ichthyoborus XCV.
 Icteria LXX.
 Icterus LXXXIII.
 Ictinia XCIII.
 Ilicura LXIII.
 Indicator XLVI.
 Jodopleura LXIII.
 Jora LXI.
 Irene LIII.
 Irichas LXI.
 Irrisor XLI.
 Ischyropodus LV.
 Itaginis XXVII.
 Juhina LXI.
 Juida LVI.
 Junco LXI.
 Ixocincla LIV.

Ketupa XCI.

Lagopus XXVIII.
 Laimodon XLV.
 Lalage LXVIII.
 Lampornis XXXIX.
 Lamprospiza LXXXVIII.
 Lamprotes LXXXVII.
 Laniarius LXX.
 Lanicterus LXVIII.
 Lanio LXXXVII.
 Lanius LXIX.
 Lanthocincla LV.
 Laphytes LXVI.
 Larus V.
 Leiothrix LXX.
 Leipoa XXV.
 Leistes LXXXIII.
 Lepidogrammus
 XLVII.

Leptoplectron LXXV.
 Leptopogon LXV.
 Leptoptilus XVI.
 Leptornis LVIII.
 Leptosomus L.
 Lerva XXVII.
 Lestris V.
 Leucolepis LVII.
 Leuconerpes XLIV.
 Leucophrya LXXXV.
 Leucopygia LXXXVII.
 Leucosticte LXXXV.
 Lichenops LXIV.
 Licmetis LXXXIV.
 Limnornis XXXVII.
 Limosa XIV.
 Linota LXXXV.
 Linurgus LXXXVIII.
 Lipaugus LXVIII.
 Lissotis XXXI.
 Lobipes XII.
 Lobivanellus XVIII.
 Lobopsis LXXXII.
 Lobotos LIV.
 Lochmias XXXVII.
 Loidorusa LIV.
 Lonchura LXXIX.
 Lophocitta LXXI.
 Lophoictinia XCIII.
 Lopholaimus XXII.
 Lophophanes LXII.
 Lophophorus XXIX.
 Lophorina LXXXVI.
 Lophotis XXXI.
 Lorius LXXXI.
 Loxia LXXX.
 Loxops LXXXVI.
 Lucifer XXXIX.
 Luscinia LXI.
 Lyrurus XXVIII.

Machaetornis LXVI.
 Macrodipteryx XC.
 Macronix LXXXIV.
 Macronus LV.
 Macropteryx
 LXXXVII.
 Macropygia XXII.
 Macrorhamphus XII.
 Maia LXXXVI.
 Malacocercus LV.
 Malacoedus LVII.
 Malaconotus LXIX.
 Malacopteron LII.
 Malacorhynchus IX.
 Malacurus LVIII.
 Malurus LVIII.
 Manacus LXIII.
 Mareca IX.
 Megacephalon XXV.
 Megalonyx LVII.
 Megalophonus LXXXIV.
 Megalophus LXVII.
 Megalorhynchus XLV.
 Megalurus LVIII.
 Megapodius XXV.
 Megistura LXII.
 Meigleptes XLIV.
 Melaeornis LXXXVIII.
 Melanerpes XLIV.
 Melanocorypha
 LXXXIV.
 Meleagris XXVI.
 Melicophila XXXV.
 Meliphaga XXXV.
 Mellisuga XL.
 Melithreptus XXXV.
 Melittophagus XXXIV.
 Melopsittacus LXXXII.
 Melozone LXXIX.
 Menura LVII.

Merganetta VII.
 Mergellus VII.
 Mergulus II.
 Mergus VII.
 Meristes LXX.
 Merops XXXIV.
 Merula LIII.
 Mesites XXV.
 Methriopterus LV.
 Micrastur XCVIII.
 Microeca LXVII.
 Microglossum
 LXXXIV.
 Micropterus VIII.
 Microscelis LIV.
 Miliaria LXXIV.
 Milvago XCVIII.
 Milvulus LXVIII.
 Milvus XCH.
 Mimus LIII.
 Mino LXXII.
 Mionectes LXV.
 Mirafr LXXIV.
 Mniotilta LXI.
 .Moho XLI.
 Molothrus LXXIII.
 Momotula XLVIII.
 Momotus XLVIII.
 Monacha LXIV.
 Monarcha LXIX.
 Monasa XLV.
 Monedula LXXXV.
 Motacilla LIX.
 Muscicapa LXIV.
 Muscipeta LXVII.
 Muscivora LXVII.
 Musicus LXXXVIII.
 Musophaga LXXXVI.
 Mycerobas LXXXVIII.
 Mycteria XVI.

Myiacleptes LXVII.
 Myiadestes LXVIII.
 Myiagra LXVII.
 Myiastes LXVII.
 Myiaphanistes LXV.
 Myiarchus LXV.
 Myiobius LXVII.
 Myiomela LX.
 Myiomoira LXVII.
 Myiophila LXVII.
 Myiophobus LXVII.
 Myiophoneus LIII.
 Myioscopus LXVII.
 Myiosympotes LXV.
 Myiothera LII.
 Myiotheretes LXVI.
 Myrmonax LII.
 Myrmothera LII.
 Mystacinus LXII.
 Myzantha XXXV.
 Myzomela XXXV.

Nanodes LXXXII.
 Napothera LII.
 Nasiterna LXXXI.
 Nauclerus XCH.
 Nectarinia XLI.
 Nemosia LXXXVII.
 Nemura LX.
 Neomorpha XLI.
 Neornis LXXXVII.
 Nesonetta VII.
 Nestor LXXXIV.
 Nettapus X.
 Nigrita LXXVI.
 Nilaus LXIX.
 Niltava LXVII.
 Niphaea LXXXV.
 Nisius LXXI.
 Nisus XCIV.

Nothura XXVI.
 Nucifraga LXXXV.
 Numenius XIV.
 Numida XXVI.
 Nyctale XCII.
 Nyctea XCII.
 Nyctibius XC.
 Nycticorax XV.
 Nyctidromus XC.
 Nyctiornis XXXIV.
 Nyctipetes XCII.
 Nymphicus LXXXII.
 Nyroca VIII.

Ochetorhynchus
 XXXVII.
 Ochthites LIX.
 Ochthoeca LXIV.
 Ocydromus XX.
 Ocyphaps XXIII.
 Ocypterus LXXXVIII.
 Odontophorus XXVII.
 Odontiorchis XCV.
 Oedemia VIII.
 Oedicnemus XVIII.
 Oena XXII.
 Oligura LVII.
 Onychaetus XCVII.
 Onychopterus LXV.
 Opisthocomus
 LXXXVI.
 Orchilus LXV.
 Oreocincla LIII.
 Oreoica LXX.
 Oreophasis XXIV.
 Oreophilus XXXI.
 Origma LX.
 Oriolia LVI.
 Oriolus LVI.
 Oriotrochilus XL.

Orocetes LIII.
 Orpheus LIII.
 Ortalida XXIV.
 Orthotomus LVIII.
 Orthonyx XXXVIII.
 Ortyx XXVII.
 Ortyzelos XXVII.
 Orynx LXXVI.
 Othello LXXI.
 Otis XXXI.
 Otocorys LXXIV.
 Otogyps XCIX.
 Otus XCI.
 Oxylophus XLVI.
 Oxynotus LXXXIX.
 Oxyrhamphus
 XXXVI.

Pachycephala LXX.
 Pachyrhynchus LXX.
 Padda LXXVI.
 Padilymbus II.
 Pagophila V.
 Palaeornis LXXXII.
 Palamedea XIX.
 Pallenis LXXXVII.
 Pandion XCVI.
 Panyptila LXXXVII.
 Papa LXXIX.
 Paradisea LXXXVI.
 Paradoxornis LXXX.
 Pardalotus LXX.
 Parisoma LXII.
 Paroaria LXXVI.
 Parodia LXXXVI.
 Parra XIX.
 Parulus LVIII.
 Parus LXII.
 Passerculus LXXV.
 Passerella LXXV.

Pastor LXXII.
 Pauxi XXIV.
 Pavo XXX.
 Pedionomus XXVII.
 Pelecanus VI.
 Pellorneum LIII.
 Penelope XXIV.
 Penelopides XLIX.
 Penthestes LXII.
 Penthetria LXXVI.
 Percnopterus IC.
 Perdix XXVII.
 Pericrocotus LXVIII.
 Periporphyrus
 LXXVII.
 Perisoreus LXXXV.
 Peristera XXIII.
 Pernis XCV.
 Petrocincla LIII.
 Petroica LX.
 Petronia LXXV.
 Petrophassa XXIII.
 Pezoporus LXXXII.
 Phaëthon VI.
 Phaëtornis XL.
 Phaëtusa IV.
 Phalaropus XII.
 Phalcoboenus XCVIII.
 Phaleris I.
 Phaps XXIII.
 Phasianus XXX.
 Phegornis XVII.
 Pheucticus LXXVIII.
 Phibalura LXXXIX.
 Philedon XXXV.
 Philemon XXXV.
 Philepitta LVI.
 Philetaerus LXXVI.
 Philohela XII.
 Philomachus XIII.

Phlegopsis LVII.
 Phodilus XCII.
 Phoenicocercus LXIII.
 Phoenicophaeus
 XLVII.
 Phoenicopterus X.
 Pholidocoma LXXVI.
 Phoneutria LXVII.
 Phonygama
 LXXXVIII.
 Phrygilus LXXXVIII.
 Phyllomanes LXX.
 Phytotoma LXXXVI.
 Piaya XLVI.
 Pica LXXXV.
 Picathartes LXXXV.
 Picolaptes XXXVI.
 Picumnus XLV.
 Picus XLIII.
 Piezorhynchus LXIV.
 Pipilo LXXVII.
 Pipra LXIII.
 Piprites LXIII.
 Pithys LII.
 Pitta LII.
 Pitylus LXXVII.
 Pityriopsis LXXXIX.
 Platalea XV.
 Platycercus LXXXII.
 Platyrhynchus LXVII.
 Platysmurus LXXX.
 Platysomus XXXIV.
 Platysteira LXIV.
 Platyurus LVII.
 Plectorhyncha XXXV.
 Plectronyx LXXV.
 Plectrophanes LXXIV.
 Plectropterus X.
 Pleiodus XXV.
 Ploceus LXXXVI.

Plotus VI.
 Pluvianellus XVII.
 Pluvianus XXXI.
 Plyctolophus LXXXIV.
 Phyonura LIX.
 Podager XC.
 Podargus XC.
 Podica XX.
 Podiceps II.
 Podoces LXXXV.
 Poëphila LXXV.
 Pogonornis XXXV.
 Poliochrus LXXXIX.
 Poliornis XCVI.
 Polyborus XCVIII.
 Polyplectron XXX.
 Polystictus LXVII.
 Polyteles LXXXII.
 Polytmus XXXIX.
 Pomatorhinus LVII.
 Porphyrio XIX.
 Porzana XX.
 Pratincola LX.
 Prinia LVIII.
 Prion III.
 Prioniturus LXXXII.
 Prionops LXX.
 Prionotelus
 LXXXVIII.
 Procellaria III.
 Procnopis LXXIX.
 Progne LXXXVII.
 Promerops XLI.
 Prosecusa LIV.
 Psalter LVII.
 Psaralector LXXII.
 Psaris LXX.
 Psephotus LXXXII.
 Psilopogon XLV.
 Psilorhinus LXXXV.

Psittacara LXXXIII.
 Psittacopsis LXXX.
 Psittacula LXXXI.
 Psittacus LXXXII.
 Psophia XXI.
 Psophodes XXXV.
 Pteraëtus XCVII.
 Pterocles XXVIII.
 Pterocyanea IX.
 Pterocyclus LV.
 Pteroglossus XLVIII.
 Pteropodocys LXVIII.
 Pteroptochus LVII.
 Ptilinopus XXII.
 Ptiliogonys LXXXIX.
 Ptilobaphus LXII.
 Ptilochloris LXXXIX.
 Ptilonorhynchus LVI.
 Ptilopachus XXVII.
 Ptiloris LXXXVI.
 Ptilostomus LXXX.
 Ptilotis XXXV.
 Pucrasia XXIX.
 Puffinus III.
 Pycnonotus LIV.
 Pyrange LXXVII.
 Pyrenestes LXXIX.
 Pyrgita LXXV.
 Pyrgitina LXXV.
 Pyriglena LII.
 Pyrocephalus LXV.
 Pyrenestes LXXIX.
 Pyroderus LXVIII.
 Pyrrhocheira LIII.
 Pyrrhocorax LXXXV.
 Pyrrholaimus LIX.
 Pyrrhula LXXIX.
 Pyrrhulauda LXXXIV.
 Pyrrhulopsis LXXXII.
 Pyrrota LXXVII.
 Pytelia LXXXVI.

Quelea LXXVI.
 Querquedula IX.
 Querula LXXXIX.
 Quiscalus LXXXIII.

Rallina XX.
 Rallus XX.
 Ramphastos XLVIII.
 Rectes LXV.
 Recurvirostra XI.
 Regerhinus XCV.
 Regulus LXII.
 Rhamphocebus
 LXXVII.
 Rhamphocoenus LVII.
 Rhea XXXII.
 Rhinortha XLVI.
 Rhipidura LXIV.
 Rhinocrypta LVII.
 Rhodostethia V.
 Rhopoterpe LII.
 Rhynchaea XII.
 Rhynchops IV.
 Rhynchotus XXVI.
 Rhyticeros L.
 Rhytipterna LXV.
 Rissa V.
 Rostrhamus XCVIII.
 Rubecula LX.
 Rupicola LXIII.
 Rutililla LX.

Salpinctes LVII.
 Salpornis XXXVIII.
 Saltator LXXXVII.
 Sappho XL.
 Sarciphorus XVII.
 Sarcorhamphus C.
 Sarkidiornis X.
 Saroglossa LXXII.

Sasia XLV.
 Satellus LXVI.
 Saurophagus LXVI.
 Saurothera XLVII.
 Saxicola LX.
 Scaphidurus LXXXIII.
 Scaphorhynchus LXVI.
 Schistochlamys
 LXXXVII.
 Schizorhis LXXXVI.
 Schizura LVIII.
 Scissirostrum LXXX.
 Scolecophagus LXXXIII.
 Scoliaptex XCII.
 Scolopax XII.
 Scops XXI.
 Scopus XVI.
 Scotornis XC.
 Scytalopus LVII.
 Scythrops XLVII.
 Seisura LXIV.
 Senurus LIX.
 Sericolophus XXXIV.
 Sericornis LIX.
 Sericulus LVI.
 Serinus LXXV.
 Setophaga LXIV.
 Sialia LX.
 Sibia LV.
 Sitagra LXXIX.
 Sitta XXXVI.
 Sittasomus XXXVI.
 Sittella XXXVI.
 Siva LXVII.
 Smaragdites XL.
 Smicronis LIX.
 Somateria VIII.
 Spatula IX.
 Spermophaga LXXVI.
 Spermophila LXXIX.

Sphecotheres LVI.
 Spheniscus I.
 Sphenoeacus LVIII.
 Sphenostoma LXII.
 Sphenura LVIII.
 Spilocircus XCIII.
 Spilornis XCVI.
 Spindalis LXXXVII.
 Spinus LXXV.
 Spiza LXXV.
 Spizacircus XCIII.
 Spizaëtos XCIV.
 Spizella LXXV.
 Spodesilaura LIII.
 Sporagra LXXIX.
 Spreo LIII.
 Squatarola XVIII.
 Stagonopleura LXXV.
 Steatornis XC.
 Steganura LXXVI.
 Steganurus XL.
 Stephanophorus
 LXXIX.
 Sterna IV.
 Sternoenas XXIII.
 Stipiturus LVIII.
 Strepera LXXI.
 Strepsilas XVII.
 Strigiceps XCIII.
 Strigops LXXXIV.
 Strix XCII.
 Strobilophaga LXXIX.
 Struthidea LXXX.
 Struthio XXXII.
 Sturnella LXXII.
 Sturnopastor LXXII.
 Sturnus LXXII.
 Suiriria LXV.
 Sula VI.
 Surnia XCII.

Suthora LXII.
 Sycalis LXXXVIII.
 Sycobius LXXXVI.
 Sylvia LXI.
 Syma XXXIII.
 Symplectes LXXXVI.
 Synallaxis XXXVI.
 Synoicus XXVII.
 Syrnum XCII.
 Syrrhaptus XXVIII.

Tachornis LXXXVII.
 Tachybaptus II.
 Tachyphonus LXXXVII.
 Tachyptriorchis XCV.
 Tadorna X.
 Taenioptera LXIV.
 Talegalla XXV.
 Tamatia XLV.
 Tanagra LXXXVII.
 Tanagrella LXXXVII.
 Tantalus XIV.
 Tanygnathus LXXXI.
 Tanyptera XXXIII.
 Tardivola LXXXVI.
 Tatarea XXXVII.
 Teleonema LXIII.
 Thelophonus LXIX.
 Temnurus LXXX.
 Tephrodornis LXIX.
 Thephrosipiza LXXV.
 Tersa LXXXIX.
 Tesia LVII.
 Tetraenura LXXVI.
 Tetrao XXVIII.
 Tetraogallus XXIX.
 Textor LXXVI.
 Thalassiaëtus XCVI.
 Thalassidroma III.
 Thalassiornis VII.

Thamnobia LX.
Thamnomanes LXXI.
Thamnophilus LXXI.
Thaumalea XXX.
Thinocorus XXVI.
Thinornis XVII.
Thoracocincla LIII.
Thrasaetus XCVI.
Thryotorus LVII.
Tiaris LXXVI.
Tichodroma XXXVIII.
Tiga XLII.
Tigrisoma XV.
Tijuca LXXII.
Tiltria LVIII.
Timalia LV.
Tinamotis XXVI.
Tinamus XXVI.
Tinnunculus XCIV.
Tocus XLIX.
Todirostrum XLVIII u.
 LXVII.
Todus XLVIII.
Toenidiura LII.
Totanus XIII.

Trachelotis XXXI.
Trachyphonus XLV.
Treron XXII.
Tribonyx XIX.
Trichoglossus LXXXII.
Triglyphidia LXIII.
Tringa XIII.
Triptorhinus LVII.
Trochalopteron LV.
Troglodytes LVII.
Trogon LXXXVIII.
Tropidorhynchus
 XXXV.
Turacus LXXXVI.
Turdus LIII.
Turnagra LV.
Turnix XXVII.
Turtur XXII.
Tyrannulus LXVI.
Tyrannus LXVI.
Uppucerthia XXXVII.
Upupa XLI.
Uragus LXXIX.
Uria II.

Vanellus XVIII.
Vanga LXXI.
Verrulia XXIII.
Vidua LXXXVI.
Vireo LXX.
Volatinia LXXIX.
Vultur XCIX.
Widha LXXIX.
Xanthornus LXXIII.
Xema V.
Xenops XXXVI.
Xerophila LXXIX.
Xipholena LXXXIX.
Xiphorhynchus
 XXXVI.
Yunx XLII.
Zanclostomus XLVII.
Zapornia XX.
Zonaida XXIII.
Zonotrichia LXXXV.
Zoothera LVII.
Zosterops LXI.

II. Verzeichniss

der

in L. Reichenbach's Handbuch der speciellen Ornithologie abgebildeten Vögel.

- 1—2. *Spheniscus minor* *Lath.* u. *Aptenodytes Pennantii* *Gr.* I. Nat.
3. *Eudyptes chrysolopha* *Brdt.* u. *Aptenodytes patagonica* *Frst.* I. Nat.
4. *Eudyptes chrysoconu* *Gm.* u. *Aptenodytes patagonica* *Frst.* I. Nat.
5. *Sphenisc. catarractes* *Frst.* u. *Sph., Dasyrhamph. Adeliae* *H. J. I.* Nat.
6. *Spheniscus catarractes* *Frst.* u. *Sph. antipoda* *H. J. I.* Nat.
7. *Pygoscelis papua* *Frst.* u. *Eudyptes palpebrata* *Lcht.* I. Nat.
8. *Aptenodytes patagonica* *Frst.* u. *Eudyptes palpebrata* *Lcht.* I. Nat.
- 9—10. *Aptenodytes patagonica* *Frst.* I. u. *Eudyptes undina* *Gr.* Ia. Nat.
11. *Spheniscus torquata* *Lath.* I. u. *Sph. demersa* *T.* Ia. Nat.
12. *Spheniscus demersa* *L.* I. u. Ia. Nat.
- 12^b. *Catarractes chrysolopha* *Brdt.* Ia. Nat.
13. *Sphenisc. demersa* *L. I.* u. *Eudypt. torquata* *Gr. Apt. torq. Frst.* Ia. Nat.
- 13^b. *Catarractes chrysolopha* *Brdt.* Ia. Nat.
14. *Alca impennis* *L.* III. u. CCCXLIV. Nat.
- 14^b. *Catarractes chrysolopha* *Brdt.* Ia. Nat.
- 14^c. *Catarractes chrysocome* *Brdt.* Ia. Nat.
15. *Alca impennis* *L.* III. u. CCCXLIV. Nat.
- 16—17. *Alca torda* *L.* III. Nat. u. *Alca impennis* *L.* CCCXLIV. Nat.
- 18—19. *Alca torda* *L.* III. u. CCCXLIV. Nat.
- 20—21. *Phaleris psittacula* *Pall.* III. u. *Alca torda* *L.* CCCXLIV. Nat.
22. *Phaleris tetracula* *Pall.* III. u. *Alca torda* *L.* CCCXLIV. Nat.
23. *Chimerina cornuta* *Esch.* III. u. *Fratercula arctica* *B.* CCCXLIV. Nat.
- 24—25. *Phal. cristatella* *Pall.* III. u. *Fraterc. arctica* *B.* CCCXLIV. Nat.
- 26—27. *Lunda cirrhata* *Pall.* III. u. *Fratercula glacialis* *Lch.* CCCXLIV. Nat.
28. *Mormon glacialis* *Lch.* III. u. *Frat. corniculata* *Gr.* CCCXLIV. Nat.

29. *Mormon arctica* L. III. Nat. u. *Lunda cirrata* Pall. CCCXLIV. Nat.
 30. *Mormon corniculata* Nm. III. u. *Lunda cirrata* P. CCCXLIV. Nat.
 31. *Synthliborhamphus Wumizusume* T. IV. u. *Lunda cirrata* ibid.
 32—36. *Uria troile* Bruenn. IV. Nat.
 37—38. *Uria Hringvia* Bruenn. IV. Nat.
 39—42. *Uria Lomvia* Bruenn. IV. Nat.
 43. *Grylle groenlandica* Br. IV. Nat.
 44—46. *Grylle groenlandica* Br. IV. u. *Colymbus septentrionalis* L. V. Nat.
 47. *Grylle Mandtii* Lcht. IV. u. *Colymbus septentrionalis* L. V. Nat.
 48. *Mergulus melanoleuc.* Ray. IV. u. *Colymb. septentrionalis* L. V. Nat.
 49—50. *Mergulus melanoleucus* Ray. IV. u. *Colymb. arcticus* L. V. Nat.
 51—52. *Colymbus arcticus* L. V. Nat.
 53—56. *Colymbus glacialis* L. V. Nat.
 57—63. *Podiceps cristatus* L. VI. Nat.
 64—68. *Podiceps rubricollis* Lath. VI. Nat.
 69—70. *Proctopus kallipareus* Less. VI. Nat.
 71—73. *Proctopus auritus* L. VI. Nat.
 74.
 75.
 76.
 77.
 78.
 79—84. *Podilymbus minor* L. VI. Nat.
 85. *Podilymbus minor* L. VI. u. *Mergellus albellus* L. XXXIX. Nat.
 86—87. *Mergellus albellus* L. XXXIX. Nat.
 88—89. *Mergus cucullatus* L. XXXIX. Nat.
 90—93. *Mergus serrator* L. XXXIX. Nat.
 94—95. *Mergus Merganser* L. XXXIX. Nat.
 96—98. *Clangula glaucion* L. XL. Nat.
 99—102. *Clangula islandica* Br. XL. Nat.
 103—104. *Clangula angustirostris* Br. XL. Nat.
 105—106. *Clangula albeola* L. XL. Nat.
 107—111. *Clangula histrionica* L. XL. Nat.
 112—115. *Harelda glacialis* L. XLI. Nat.
 116—118. *Branta rufina* Pall. XLI. Nat.
 119—123. *Fuligula cristata* Ray. XLI. Nat.
 124—126. *Nyroca ferina* L. XLII. Nat.
 127. *Nyroca Valisneri* Bp. XLII. Nat.
 128—130. *Nyroca leucophthalma* Bchst. XLII. Nat.
 131—133. *Fuligula marila* L. XLII. Nat.

- 134—136. *Erismatura leucocephala* Scop. XLII. Nat.
 137—139. *Oidemia fusca* L. XLV. Nat.
 140. *Oidemia nigra* L. americana Richt. nigra Wils. XLV. Nat.
 141—144. *Oidemia nigra* L. XLV. Nat.
 145—146. *Biziura lobata* Shaw. XLV. Nat.
 147—151. *Somateria spectabilis* L. XLVII. Nat.
 152—158. *Somateria molliissima* L. XLVII. Nat.
 159—161. *Mareca americana* Gm. LII. Nat.
 162—163. *Mareca chiloënsis* King. LII. Nat.
 164. *Dafila oxyptera* Mey. LII. Nat.
 165—167. *Chaulelasmus strepera* L. LII. Nat.
 168—170. *Mareca penelope* L. LII. Nat.
 171—172. *Dendrocygna arcuata* Cuv. javanica Hrsf. LI. Nat.
 173—174. *Dendrocygna viduata* L. LI. Nat.
 175. *Dendrocygna autumnalis* L. LI. Nat.
 176—177. *Pterocyanea discors* L. LI. Nat.
 178. *Pterocyanea coclurata* Licht. LI. Nat.
 179. *Querquedula ipecuturi* V. LI. Nat.
 180. *Dafila caesiocapula* Rchb. LI. Nat.
 181. *Pterocyanea maculirostris* Licht. LI. Nat.
 182. *Querquedula falcata* Pall. Q. falcaria Gm. LI. Nat.
 183—185. *Pterocyanea circia* L. LI. Nat.
 186—187. *Querquedula crecca* L. LI. Nat.
 188—189. *Querquedula carolinensis* Gm. LI. Nat.
 190—193. *Dendronessa sponsa* L. LIV. Nat.
 194—195. *Dendronessa galericulata* L. LIV. Nat.
 196—197. *Cairina moschata* L. LIV. Nat.
 198. *Cairina moschata domestica* LIV. Nat.
 199—202. *Anas boschas* L. XLVIII. Nat.
 203. *Anas moschato* \times *boschas* R. XLVIII. Nat.
 204—205. *Anas fusco* \times *boschas* ? XLVIII. Nat.
 206—212. *Anas boschas domestica* L. XLVIII. Nat.
 213—214. *Anas boschas adunca* Gm. B. curvir. Pall. XLVIII. Nat. err. 213/5.
 215—218. *Spatula clypeata* L. L. Nat.
 219—220. *Spatula capensis* Sm. L. Nat.
 221—223. *Dafila acuta* L. L. Nat.
 224—226. *Anser hyperboreus* L. LVI. Nat.
 227. *Sarkidiornis regia* Mol. melanotos Penn. LVI. Nat.
 228—229. *Bernicla brenta* Pall. LVI. Nat.
 230—231. *Bernicla leucopsis* Bchst. LVI. Nat.

232.
 233. *Bernicla ruficollis* *Pall.* LVI. Nat.
 234. *Bernicla ruficollis* *Pall.* LVI. u. *Chenalop. jubatus* *Spix.* LIX. Nat.
 235. *Chenalopex jubatus* *Spix.* LIX. Nat.
 236—237. *Chenalopex aegyptiacus* *L.* LIX. Nat.
 238—239. *Anser erythropus* *L.* albifrons *Gm.* LIX. Nat.
 240—241. *Anser segetum* *Gm.* LIX. Nat.
 242—245. *Anser ferus domesticus* *L.* LIX. Nat.
 246. *Anser ferus domestic.* *L.* LIX. u. *Plectropt. gambensis* *L.* LXI. Nat.
 247—248. *Bernicla canadensis* *L.* LXI. Nat.
 249—250. *Cygnopsis cygnoides* *Pall.* *L.* LXI. Nat.
 251. *Cygnus atrata* *Lath.* plutonia *Shaw.* LXI. Nat.
 252. *Cygnus Olor* *L.* u. *C. atrata* *Lath.* plutonia *Shaw.* LXI. Nat.
 253—254. *Cygnus Olor* *L.* LXI. Nat.
 255. *Rhynchops cinerascens* *Spix.* XVIII. Nat.
 256. *Rhynchops brevirostris* *Spix.* XVIII. Nat.
 257. *Phaëtusa magnirostris* *Lcht.* XVIII. Nat.
 258—260. *Sterna caspia* *Gm.* XVIII. Nat.
 261. *Sterna anglica* *Mont.* XIX. Nat.
 262—264. *Sterna cantiaa.* *L.* XIX. Nat.
 265. *Sterna Bergii* *Lcht.* XIX. Nat.
 266. *Sterna cajennensis* *L.* XIX. Nat.
 267. *Sterna affinis* *Rpp.* XIX. Nat.
 268. *Sterna velox* *Rpp.* XIX. Nat.
 269—273. *Sterna hirundo* *L.* XIX. Nat.
 274—280. *Sterna arctica* *T.* XX. Nat.
 281. *Sterna melanogastra* *T.* XX. Nat.
 282. *Sterna melanauchen* *T.* XX. Nat.
 283—286. *Sterna minuta* *L.* XX. Nat.
 287. *Anous stolidus* *Lath.* XX. Nat.
 288. *Anous tenuirostris* *T.* XX. Nat.
 289—291. *Larus minutus* *L.* XXIII. Nat.
 292. *Larus melanorhynchus* *T.* XXIII. Nat.
 293—294. *Larus capistratus* *T.* XXIII. Nat.
 295. *Larus leucophthalmus* *Lcht.* XXIII. Nat.
 296. *Larus cucullatus* *Lcht.* XXIII. Nat.
 297—301. *Larus ridibundus* *L.* XXIII. Nat.
 302—303. *Larus atricilla* *L.* XXIII. Nat.
 304—307. *Larus canus* *L.* XXVI. Nat.
 308—310. *Larus fuscus* *L.* XXVI. Nat.

311. *Larus Audouinii* Payr. XXVI. Nat.
 312—315. *Larus argentatus* Brünn. XXVII. Nat.
 316—318. *Larus glaucus* L. XXVII. Nat.
 319—323. *Lestris parasitica* Boie. XXVIII. Nat.
 324—327. *Lestris crepidata* Br. XXVIII. Nat.
 328—329. *Lestris pomarina* Meyer. XXVIII. Nat.
 330. *Lestris antarctica* Less. XXVIII. Nat.
 331. *Lestris catarractes* L. XXVIII. Nat.
 332. *Procellaria gigantea* Gm. XII. Nat.
 333—335. *Procellaria glacialis* L. XII. Nat.
 336. *Procellaria hasitata* Frst. XII. Nat.
 337—338. *Procellaria capensis* L. XII. Nat.
 339. *Puffinus Lessonii* Garn. XII. Nat.
 340—341. *Puffinus aequinoctialis* L. XII. Nat.
 342.
 343.
 344. *Diomedea exulans* L. XV. Nat.
 345. *Diomedea brachyura* T. XV. Nat.
 346. *Diomedea melanophrys* T. XV. Nat.
 347. *Diomedea chlororhynchos* Lath. XVI. Nat.
 348. *Diomedea fuliginosa* Gm. XV. Nat.
 349. *Phaëthon aethericus* L. XXX. Nat.
 350—351. *Phaëthon phoenicurus* Gm. XXX. Nat.
 352—353. *Plotus Le Vaillantii* T. XXXII. Nat.
 354—355. *Plotus Anhinga* L. XXXII. Nat.
 356—357. *Sula bassana* L. XXIX. Nat.
 358. *Sula bassana* L. XXIX. u. *Diomedea fuliginosa* Gm. XV. Nat.
 359—360. *Sula bassana* L. XXIX. Nat.
 361.
 362—365. *Graculus Carbo* L. XXXIII. Nat.
 366—368. *Graculus Linnaei* Gr. (cristatus F.) XXXIII. Nat.
 369. *Graculus naevius* Gm. XXXIII. Nat.
 370. *Graculus Gaimardi* Garn. XXXIII. Nat.
 371.
 372. *Fregata Aquila* L. XXXI. Nat.
 373—374. *Fregata leucocephala* L. XXXI. Nat.
 375. *Fregata Ariel* Gld. XXXI. Nat.
 376—377. *Pelecanus Onocrotalus* L. XXXVI. Nat.
 378—379. *Pelecanus crispus* Bruch. XXXVI. Nat.
 380—381. *Pelecanus conspicillatus* T. XXXVII. Nat.

- 382—383. *Pelecanus fuscus* L. XXXVII. Nat.
 384—385. *Pelecanus rufescens* Gm. XXXVII. Nat.
 386. *Pelecanus rufescens* Lath. XXXVIII. Nat.
 387.
 388.
 389.
 390.
 391.
 392.
 393.
 394.
 395.
 396. *Tadorna Radjah* Less. Garn. LIII. Nat.
 397. *Bernicla antarctica* Gm. LVII. Nat.
 398—399. *Anser minutus* N. *brevirostris* Heck. LX. Nat.
 400—401. *Rhynchops nigra* L. XVIII. Nat.
 402. *Rhynchops orientalis* Rüpp. XVIII. Nat.
 403.
 404.
 405.
 406.
 407.
 408.
 409.
 410.
 411.
 412. *Querquedula glocitans* Pall. LI. Nat.
 413. *Querquedula falcata* Pall. Q. *falcaria* Gm. LI. Nat.
 414—415. *Bernicla canagica* Sew. *Anser pictus* Pall. LVIII. Nat.
 416. *Bernicla leucopareia* Brdt. LVIII. Nat.
 417. *Phoenicopterus ruber* L. LXIII. Nat.
 418—419. *Phoenicopterus antiquorum* T. LXIII. Nat.
 420. *Phoenicopterus minor* T. LXIII. Nat.
 421—423. *Platalea Leucorodia* L. LXXXIV. Grall.
 424. *Platalea melanorhynchos* Rchb. *regia* Gld. LXXXIV. Grall.
 425.
 426. *Casarca rutila* Pall. LIII. Nat.
 427. *Casarca rutila* Pall. LIII. Nat. u. *Grus cinerea* Bchst. CXXVII. Ras.
 428. *C. tadornoid.* J. S. LIII. Nat., Gr. torq. V. Antig. β . Lth. CXXVII. Ras.
 429. idem u. Gr. amer. *L. struthio* Wgl. canad. *L. mex.* Br. CXXVII. Ras.

430. idem u. *Grus leucogeraros* *P.* *Ard. gigantea* *Gm.* CXXXVII. *Ras.*
 431. *Tad. naevosa* *G.* LIII. *Nat.*, *Gr. carunc.* *Gm.* *Ard. phaleris* *F.* *ibid.*
 432. *Tad. Vulpanser* *Fl.* LIII. *Nat.*, *Gr. monacha* *T.* CXXXVII. *Ras.*
 433. *Tad. Vulpanser* *Fl.* LIII. *Nat.*, *Gr. leucauchen* *T.* CXXXVII. *Ras.*
 434. idem u. *Aramus Guarauna* *Mrg.* *Ard. scolop.* *Gm.* *Rall. gigas* *Lcht.*
R. ardeoides *Spz.* *Notherodius Guarauna* *Wgl.* CXXXVII. *Ras.*
 435—436. *Tad. Radjah* *L. G.* LIII. *Nat.*, *Plat. nudifr.* *C. chlororh.* *Dr.* XCV. *Grall.*
 437. *Platalea luzonensis* *Sonn.* XCV. *Grall.*
 438. *Anastomus lamelliger* *T.* XCV. *Grall.*
 439. *Anastomus oscitans* *Bodd.* *pondicerianus* *Gm.* *typus* *T.* XCV. *Grall.*
 440—442. *Dromas Ardeola* *Pck.* *Corr. ital. Br. ?* *Erod. amphis.* *Slr.* XCV. *Grall.*
 443. *Mycteria americana* *L.* XCIV. *Grall.*
 444. *Mycteria senegalensis* *Lath.* *ephippiorhynchus* *Cuv.* XCIV. *Grall.*
 445. *Mycteria australis* *Lath.* *leucoptera* *Wagl.* XCIV. *Grall.*
 446. *Leptoptilos capillata* *T.* *C. javanica* *Hrsf.* XCIV. *Grall.*
 447. *Leptoptilos Argala* *Lath.* *C. dubia* *Gm.* *Marabu* *T.* XCIV. *Grall.*
 448. *Leptoptilos crumenifera* *Cuv.* *Argala* *T.* XCIV. *Grall.*
 449—450. *Ciconia alba* *Br.* XCIII. *Grall.*
 451—452. *Ciconia Maguari* *L.* *americana* *Br.* *Jaburu* *Spz.* XCIII. *Grall.*
 453—454. *Ciconia nigra* *Bchst.* XCIII. *Grall.*
 455. *Sphenorhynchus Abdimii* *Lcht.* XCIII. *Grall.*
 456. *Sphenorhynchus umbellata* *Wagl.* XCIII. *Grall.*
 457—458. *Ardea Goliath* *T.* XCI. *Grall.*
 459—460. *Ardea Herodias* *L.* XCI. *Grall.*
 461. *Ardea cocoi* *Lath.* *Magnari* *Spz.* XCI. *Grall.*
 462—464. *Ardea cinerea* *L.* XCI. *Grall.*
 465. *Ardea sibilatrix* *T.* XCI. *Grall.*
 466. *Ardea Typhon* *T.* XCI. *Grall.*
 467—469. *Ardea purpurea* *L.* XCI. *Grall.*
 470. *Ardea Agami* *L.* XCI. *Grall.*
 471. *Ardea Agami* *L.* LXXXIX. *Grall.*
 472. *Ardea Novae Guineae* *Lath.* *nigerrima* *Wagl.* LXXXIX. *Grall.*
 473. *Ardea pacifica* *Lath.* *Bullaragang* *Wagl.* LXXXIX. *Grall.*
 474. *Ardea bubulcus* *Cuv.* LXXXIX. *Grall.*
 475—477. *Ardea schistacea* *Hmpr.* *Ehr.* LXXXIX. *Grall.*
 478. *Ardea rufescens* *L.* LXXXIX. *Grall.*
 479—480. *Ardea leucogaster* *Lath.* LXXXIX. *Grall.*
 481. *Ardea coerulea* *Lath.* *coerulescens* *Wagl.* LXXXIX. *Grall.*
 482—483. *Nycticorax europaea* *Steph.* LXXXVIII. *Grall.*
 484. *Nycticorax Gardeni* *Mont.* LXXXVIII. *Grall.*

485. *Nycticorax caledonica* *Frst.* LXXXVIII. Grall.
 486—487. *Nycticorax pileata* *Lath.* LXXXVIII. Grall.
 488. *Nycticorax cajennensis* *Buff.* LXXXVIII. Grall.
 489—490. *Ardea virescens* *L.* LXXXVIII. Grall.
 491. *Ardea scapularis* *Ill.* LXXXVIII. Grall.
 492. *Ardeola russata* *Wagl.* *bicolor* *V.* LXXXVII. Grall.
 493—494 a. b. *Ardeola ralloides* *Scop.* *comata* *Pall.* LXXXVII. Grall.
 495. *Ardeola cinnamomea* *L.* LXXXVII. Grall.
 496—497. *Ardea Ardetta* *Gr.* *minuta* *L.* LXXXVII. Grall.
 498—499. *Ardetta exilis* *Lath.* LXXXVII. Grall.
 500. *Ardeola leucoptera* *Bd.* *malacc.* *Gm.* *spec.* *Hrsf.* LXXXVII. Grall.
 501—502. *Botaur. lentig.* *Sh.* *Mokoho* *V.* *min.* *Wls.* *adsp.* *Lcht.* LXXXVII. Gr.
 503. *Tigrisoma tigrina* *L.* LXXXVII. Grall.
 504—505. *Botaurus stellaris* *L.* LXXXVII. Grall.
 506. *Botaurus undulata* *L.* *philippensis* *L.* LXXXVII. Grall.
 507. *Tigrisoma lineata* *L.* *Soco* *Wagl.* LXXXVII. Grall.
 508. *Botaurus heliosyla* *Less.* LXXXVII. Grall.
 509. *Tigrisoma Goisagi* *T.* LXXXVI. Grall.
 510. *Botaurus limnicola* *T.* LXXXVI. Grall.
 511—512. *Cancroma cochlearia* *L.* LXXXVI. Grall.
 513. *Scopus umbretta* *Br.* LXXXVI. Grall.
 514. *Tantalus loculator* *L.* LXXXVI. Grall.
 515. *Tantalus plumicollis* *Spz.* LXXXVI. Grall.
 516. *Tantalus Ibis* *L.* LXXXV. Grall.
 517. *Tantalus lacteus* *T.* LXXXV. Grall.
 518—519. *Tantalus leucocephalus* *Lath.* LXXXV. Grall.
 520. *Recurvirostra orientalis* *Cuv.* LXVI. Grall.
 521.
 522. *Falcin. ign.* *Gm.*, *Harpipr. cajenn.* *Lcht.* *dentir.* *Wgl.* LXXIX. Grall.
 523. *Harpiprion chalcoptera* *V.* LXXIX. Grall.
 524. *Harpiprion plumbea* *T.* LXXIX. Grall.
 525—526. *Harpiprion rubra* *L.* LXXIX. Grall.
 527. *Harpiprion fusca* *L.* *juv.* *leucopygos* *Spz.* LXXIX. Grall.
 528. *Cercibis oxycerca.* *Spz.* LXXX. Grall.
 529. *Phimosus nudifrons* *Spz.* LXXX. Grall.
 530. *Phimosus Hagedasch* *Lath.* LXXX. Grall.
 531—532. *Theristicus albicollis* *L.* *melanopis* *Frst.* LXXX. Grall.
 533. *Geronticus calva* *L.* LXXX. Grall.
 534. *Geronticus papillata* *T.* LXXX. Grall.
 535.

536. *Harpiprion alba* L. LXXXI. Grall.
 537. *Threskiornis Leucon* T. LXXXI. Grall.
 538. *Harpiprion Nippon* T. LXXXI. Grall.
 539. Numen. arq. *Lth.* LXXVIII., *Thresk. aethiop. Lth. relig. C.* LXXXI. Gr.
 540. Num. phaeop. *Lth.* LXXVIII., *Thresk. aethiop. Lth. relig. C.* LXXXI. Gr.
 541. *Numenius phaeopus* Lath. LXXVIII. Grall.
 542. *Numenius tenuirostris* V. LXXVIII. Grall.
 543. *Numenius virgatus* Cuv. LXXVIII. Grall.
 544. *Numenius longirostris* Wils. LXXVIII. Grall.
 545. *Numenius borealis* Wils. LXXVIII. Grall.
 546. *Numenius brevirostris* T. LXXVIII. Grall.
 547. *Rhynchaea madagascariensis* Less. LXXI. Grall.
 548—549. *Rhynchaea capensis* L. LXXI. Grall.
 550—551. *Rhynchaea hilairea* Val. LXXI. Grall.
 552—553. *Scolopax rusticula* L. LXVIII. Grall.
 554. *Philohela minor* Gm. LXVIII. Grall.
 555. *Telmatias maior* L. LXVIII. Grall.
 556. *Telmatias Brehmii* Kaup. LXVIII. Grall.
 557. *Telmatias Sabinii* Vig. LXVIII. Grall.
 558—559. *Telmatias gallinago* L. LXIX. Grall.
 560—561. *Limnocryptis gallinula* L. LXIX. Grall.
 562. *Telmatias frenata* Ill. paludosa Gm. LXIX. Grall.
 563. *Telmatias grisea* Flem. leucophoea V. LXIX. Grall.
 564. *Telmatias gigantea* T. LXIX. Grall.
 565—566. *Limosa rufa* Br. LXXVI. Grall.
 567—568. *Limosa Meyeri* Leisl. LXXVI. Grall.
 569—571. *Limosa melanura* Leisl. LXXVI. Grall.
 572. *Limosa Fedoa* V. LXXVI. Grall.
 573. *Limosa adspersa* Lcht. LXXVI. Grall.
 574—575. *Totanus glottis* Bchst. LXXV. Grall.
 576—577. *Totanus fuscus* Leisl. LXXV. Grall.
 578—579. *Totanus stagnatilis* Bchst. LXXV. Grall.
 580—581. *Totanus Calidris* Bchst. LXXV. Grall.
 582. *Totanus flavipes* V. LXXV. Grall.
 583. *Totanus melanoleucus* V. Scol. vociferus Wils. LXXV. Grall.
 584. *Totanus solitarius* Wils. chloropygius V. LXXIV. Grall.
 585—586. *Totanus ochropus* Gm. LXXIV. Grall.
 587—588. *Totanus glareolus* L. LXXIV. Grall.
 589. *Catoptrophorus semipalmatus* Gm. LXXIV. Grall.
 590. *Actiturus Bartraminus* Wils. LXXIV. Grall.

591. *Actiturus macularius* *Gm.* LXXIV. Grall.
 592. *Actitis macroptera* *Spz.* LXXIV. Grall.
 593. *Actitis hypoleuca* *L.* LXXIV. Grall.
 594—595. *Heteropoda semipalmata* *Wls.* *Tringa brevior* *Spz.* LXXIV. Grall.
 596—604. *Tringa Philomachus Möhr.* *pugnax* *L.* LXXII. Grall.
 605—607. *Calidris arenaria* *L.* LXXII. Grall.
 608—609. *Limicola pygmaea* *Lath.* LXXII. Grall.
 610. *Tringa leucoptera* *Gm.* LXXIII. Grall.
 611—612. *Tringa Canutus* *L.* LXXIII. Grall.
 613. *Tringa australis* *Jard.* LXXIII. Grall.
 614. *Tringa pusilla* *Wls.* LXXIII. Grall.
 615—617. *Tringa minuta* *Leisl.* LXXIII. Grall.
 618—620. *Tringa subarquata* *Gm.* LXXIII. Grall.
 621—623. *Tringa maritima* *Brün.* LXXIII. Grall.
 624—626. *Tringa melanotus* *V. dorsalis* *Lcht. cincl. L. alp. L.* LXXIII. Grall.
 627—629. *Tringa Schinzii* *Br.* LXXIII. Grall.
 630—632. *Tringa Temminckii* *Leisl.* LXXIII. Grall.
 633. *Tringa albescens* *T.* LXXIII. Grall.
 634.
 635—636. *Threskiornis melanocephala* *Stph.* LXXXII. Grall.
 637. *Bostrychia cristata* *Lath.* LXXXIII. Grall.
 638—640. *Himantopus rufipes* *Bchst.* XCVII. Grall.
 641. *Himantopus nigricollis* *V.* XCVII. Grall.
 642—643. *Himantopus leucocephalus* *Gd.* XCVII. Grall.
 644. *Phalaropus incanus* *J. S.* LXVII. Grall.
 645. *Phalaropus frenatus* *V., Wilsonii* *Sab.* LXVII. Grall.
 646—649. *Lobipes hyperboreus* *L., angustirostris* *Naum.* LXVII. Grall.
 650—652. *Phalaropus fulicarius* *L., platyrhynchus* *T.* LXVII. Grall.
 653—654. *Eurynorhynch. pygm. L.* LXVII., *Haemaetop. ostral. L.* XCVI. Gr.
 655. *Hemipalama multistr.* *Lch., Tr. Dougl. Sw.* LXVII. und idem.
 656. *Tringa pectoralis* *Say.* LXVII. u. *Haem. palliatus* *T.* XCVI. Grall.
 657. *Tr. rufescens* *V. LXVII., Erol. pygm. L., var. V. Falc. cursor. T. ibid.*
 658. *Anarhynchus albifrons* *Q. G.* CIV. Grall.
 659—660. *Streptilas interpres* *L.* CIV. Grall.
 661. *Oedicnemus T. maculosus* *T. affinis* *Rpp.* CIV. Grall.
 662—663. *Oedicnemus crepitans* *T.* CIV. Grall.
 664. *Oedicnemus columboides* *Lchst.* CIV. Grall.
 665. *Oedicnemus longipes* *Geoffr.* CIV. Grall.
 666. *Burhinus magnirostris* *Lath.* CIV. Grall.
 667—671. *Vanellus cristatus* *Mey.* CI. Grall.

672. *Vanellus Reptuschka Lep. gregarius Pall.* CI. Grall.
 673—675. *Squatarola helvetica L. Van. melanogaster Bchst.* CI. Grall.
 676. *Squatarola Villotaei Savg. leucurus Lcht.* CI. Grall.
 677. *Squatarola cincta Less.* CI. Grall.
 678—680. *Hoplopterus cajennensis L. Gm. lampronotus Wagl.* CI. Grall.
 681. *Hoplopterus goënsis Lath.* CI. Grall.
 682—683. *Lobivanellus senegalensis Sh. albicap. V. strigilatus Sw.* C. Grall.
 684. *Lobivanellus lateralis Sm.* C. Grall.
 685. *Lobivanellus lobatus Lath. gallinaceus T. callaeas Wgl.* C. Grall.
 686. *Lobivanellus cucullatus T.* C. Grall.
 687—690. *Charadrius pluvialis L.* C. Grall.
 691—692. *Charadrius marmoratus Wgl.* C. Grall.
 693. *Charadrius xanthocheilus Wgl.* C. Grall.
 694—696. *Eudromias morinellus L.* C. Grall.
 697—698. *Hoplopterus spinosus L. melasomus Sws.* XCIX. Grall.
 699. *Hoplopterus melasomus cristatus Shaw.* XCIX. Grall.
 700. *Hoplopterus armatus Burch.* XCIX. Grall.
 701. *Hoplopterus cajanus Lath.* XCIX. Grall.
 702. *Hoplopterus pileatus L.* XCIX. Grall.
 703. *Lobivanellus bilobus L.* XCIX. Grall.
 704. *Aegialitis coronatus L.* XCIX. Grall.
 705. *Aegialitis melanopterus Rpp.* XCIX. Grall.
 706. *Aegialitis pecuarius T.* XCIX. Grall.
 707—708. *Aegialitis nigrifrons Cuv. melanops V.* XCVIII. Grall.
 709. *Aegialitis zonatus Sw.* XCVIII. Grall.
 710—711. *Charadrius Aegialitis hiaticula L.* XCVIII. Grall.
 712—713. *Aegialitis bicinctus Jard.* XCVIII. Grall.
 714—719. *Aegialitis minor M. W.* XCVIII. Grall.
 720. *Aegialitis monachus Geoffr. cucullatus V.* XCVIII. Grall.
 721 a. b. *Aegialitis semipalmatus Kp.* XCVIII. Grall.
 722. *Aegialitis Okenii Wagl.* XCVIII. Grall.
 723. *Aegialitis Wilsonius Bp.* XCVIII. Grall.
 724. *Aegialitis bitorquatus Lcht.* XCVIII. Grall.
 725—726. *Aegialitis vociferus Wils.* XCVIII. Grall.
 727. *Aegialitis Azarae T.* XCVIII. Grall.
 728—729. *Aegialitis cantianus Lath.* XCVIII. Grall.
 730—731. *Aegialitis ruficapillus T.* XCVIII. Grall.
 732—735. *Spheniscus minor Lath.* II. Nat.
 736. *Spheniscus magellanica Forst.* II. Nat.
 737. *Spheniscus antarctica Forst.* II. Nat.

738. *Pygoscelis papua* *Forst.* II. Nat.
 739.
 740—741. *Podiceps leucopterus* *King.* VII. Nat.
 742—744. *Proctopus arcticus* *Boie.* VII. Nat.
 745—747. *Proctopus cornutus* *Lath.* VII. Nat.
 748. *Proctopus dominicus* *L.* VIII. Nat.
 749. *Proctopus rufopectus* *Gr.* VIII. Nat.
 750. *Proctopus chilensis* *Garn.* VIII. Nat.
 751—752. *Proctopus Rollandi* *Q. G.* VIII. Nat.
 753. *Proctopus poliocephalus* *Jard. Selb.* VIII. Nat.
 754—755. *Proctopus poliocephalus* *J. S., Nestor Gld.* VIII. Nat.
 756—757. *Podilymbus carolinensis* *Lath.* VIII. Nat.
 758—759. *Podilymbus gularis* *Gld.* VIII. Nat.
 760. *Podilymbus anisodactylus* *R.* VIII. Nat.
 761. *Halodroma Garnotii* *Less.* IX. Nat.
 762—763. *Halodroma urinatrix* *Gm.* IX. Nat.
 764. *Halodroma Berardi* *Q. G.* IX. Nat.
 765—766. *Puffinus Anglorum* *Ray.* IX. Nat.
 767. *Puffinus leucomelas* *T.* IX. Nat.
 768—769. *Puffinus cinereus* *Gm.* IX. Nat.
 770. *Puffinus major* *Fab.* IX. Nat.
 771—772. *Prion vittata* *Gm.* X. Nat.
 773—775. *Prion turtur* *Sol.* X. Nat.
 776. *Prion Banksii* *Sm.* X. Nat.
 777. *Prion Forsteri* *Steph.* X. Nat.
 778. *Thalassidroma melitensis* *Schembri* XI. Nat.
 779—780. *Thalassidroma pelagica* *L.* XI. Nat.
 781—782. *Thalassidroma Leachii* *T.* XI. Nat.
 783. *Thalassidroma oceanica* *Kuhl.* XI. Nat.
 784. *Thalassidroma marina* *Forst.* XI. Nat.
 785. *Thalassidroma furcata* *Gm.* XI. Nat.
 786. *Procellaria macroptera* *Sm.* XIII. Nat.
 787. *Procellaria Bulweri* *J. S.* XIII. Nat.
 788. *Procellaria coerulea* *Gm.* XIII. Nat.
 789. *Procellaria glacialoides* *Sm.* XIII. Nat.
 790. *Procellaria antarctica* *Gr.* XIV. Nat.
 791—792. *Procellaria nivea* *Gr.* XIV. Nat.
 793. *Procellaria Cookii* *Gr.* XIV. Nat.
 794—795. *Diomedea chlororhynchos* *Lath.* XVI. Nat.
 796. *Diomedea culminata* *Gld.* XVI. Nat.

- 797—798. *Diomedea melanophrys* *T.* XVI. Nat.
 799—800. *Diomedea cauta* *Gld.* XVII. Nat.
 801—802. *Diomedea spadicea* *Gm.* XVII. Nat.
 803—806. *Hydrochelidon leucoptera* *T.* XX. Nat.
 807—810. *Hydrochelidon nigra* *L.* XX. Nat.
 811. *Anous Inca* *Less.* XX. Nat.
 812—815. *Hydrochelidon leucopareia* *Natt.* hybrida *Pall.* XXI. Nat.
 816. *Sterna albigena* *Hempr.* XXI. Nat.
 817. *Sterna albobristata* *Gr.* XXI. Nat.
 818—819. *Gygis alba* *Sparm.* XXI. Nat.
 820—821. *Sterna Nereis* *Gld.* XXI. Nat.
 822. *Sterna cristata* *Sw.* XXII. Nat.
 823. *Sterna galericulata* *Lcht.* XXII. Nat.
 824—825. *Sterna paradisaea* *Br.*, Dougalli *M.* XXII., *Rissa trid.* *L.* XXIII. Nat.
 826. *Sterna aranea* *Wils.* XXII. u. *Rissa tridactylus* *L.* XXIII. Nat.
 827. *Sterna aranea* *Wils.* XXII. u. *Larus leucopterus* *Fab.* XXVI. Nat.
 828. *Sterna fuliginosa* *Lath.* XXII. u. *Larus leucopt.* *Fab.* XXVI. Nat.
 829. *Sterna Gouldii* *Richb.* XXII. u. *Larus leucopterus* *Fab.* XXVI. Nat.
 830. *Larus melanurus* *T.* XXVII. Nat.
 831—833. *Larus marinus* *L.* XXVII. Nat.
 834. *Larus Lambruschini* *Bp.* XXIV. Nat.
 835. *Larus ichthyaëtus* *Pall.* XXIV. Nat.
 836. *Larus Bonapartii* *Richds.* XXIV. Nat.
 837. *Xema Sabini* *Leach.* XXIV. Nat.
 838. *Larus poliocephalus* *Sw.* XXIV. Nat.
 839. *Larus Franklinii* *Richds.* XXIV. Nat.
 840—842. *Larus melanocephalus* *Natt.* XXV. Nat.
 843. *Rhodostethia rosea* *Macq.* XXV. Nat.
 844—845. *Pagophila eburnea* *L.* XXV. Nat.
 846. *Larus D'Orbigni* *Sav.* XXV. Nat.
 847. *Larus haematorhynchus* *Vig.* XXV. Nat.
 848. *Lestris parasitica* *Boie.* Richardsonii *Swains.* XXV. Nat.
 849. *Lestris catarractes* *L.* XXVIII. Nat.
 850. *Sula fusca* *V.* XXIX. Nat.
 851. *Sula brasiliensis* *Spz.* XXIX. Nat.
 852. *Sula parva* *L.* XXIX. u. *Phaëthon flavirostris* *Br.* XXX. Nat.
 853. *Phaëthon flavirostris* *Br.* XXX. u. *Sula piscator* *L.* XXIX. Nat.
 854. *Phaëthon flavirostris* *Br.* XXX. Nat.
 855.
 856—859. *Graculus pygmaeus* *Pall.* XXXII. Nat.

860. *Graculus cristatus* *T.* XXXIV. Nat.
 861—862. *Graculus dilophus* *V.* XXXIV. Nat.
 863—864. *Graculus capensis* *Sparm.* XXXIV. Nat.
 865—866. *Graculus lucidus* *Lcht.* XXXIV. Nat.
 867. *Graculus africanus* *Gm.* XXXIV. Nat.
 868. *Graculus longicaudus* *Swns.* XXXIV. Nat.
 869—870. *Graculus javanicus* *Hrsf.* XXXIV. Nat.
 871. *Graculus punctatus* *Gm.* XXXV. Nat.
 872—873. *Graculus melanoleucus* *V.* XXXV. Nat.
 874. *Graculus varius* *Gm.* *hypoleucus* *Gld.* XXXV. Nat.
 875—876. *Graculus leucogaster* *Gld.* XXXV. Nat.
 877. *Pelecanus philippensis* *Gm.* XXXVI. Nat.
 878. *Pelecanus rufescens* *Gm.* XXXVII. Nat.
 879—880. *Pelecanus mitratus* *Lcht.* XXXVIII. Nat.
 881—882. *Grac. brasil.* *Gm.* XXXIII., *Pel. trachyrh.* *Lcht.* XXXVIII. Nat.
 883. *Larus dominicanus* *Lcht.* XXVI. Nat.
 884.
 885. *Clangula histrionica* *L.* XL. Nat.
 886. *Fuligula collaris* *Donov.* XLI. Nat.
 887—888. *Erismatura rubida* *Wils.* XLII. Nat.
 889. *Fuligula mariloides* *Rich.* XLIII. Nat.
 890. *Fuligula Novae Zealandiae* *Gm.* XLIII. Nat.
 891. *Nesonetta auclandica* *Gr.* XLIII. Nat.
 892. *Nyroca ferina americana* *Bp.* XLIII. Nat.
 893. *Hymenolaimus malacorhynchus* *Gm.* XLIII. Nat.
 894. *Micropterus cinerea* *Gm.* XLIII. Nat.
 895—896. *Camptolaimus labradorus* *Gm.* XLIII. Nat.
 897. *Merganetta armata* *Gld.* XLIV. Nat.
 898. *Erismatura ferruginea* *Eyt.* XLIV. Nat.
 899. *Erismatura africana* XLIV. Nat.
 900—901. *Erismatura dominica* *L.* *spinosa* *Gm.* XLIV. Nat.
 902—903. *Erismatura australis* *Gld.* XLIV. Nat.
 904. *Biziura lopata* *Shaw.* XLV. Nat.
 905—907. *Pelionetta perspicillata* *L.* XLVI. Nat.
 908—910. *Eniconetta Stelleri* *Pall.* *dispar.* *Sprnm.* XLVI. Nat.
 911. *Anas sparsa* *Sm.* *leucostigma* *Rpp.* XLIX. Nat.
 912. *Anas chlorotis* *Gr.* XLIX. Nat.
 913—914. *Anas superciliosa* *Gm.* *leucophrys* *Frst.* XLIX. Nat.
 915—916. *Anas punctata* *Burch.* XLIX. Nat.
 917. *Anas xanthorhyncha* *Frst.* *flavirostris* *Sm.* XLIX. Nat.

918. *Anas obscura* Gm. XLIX. Nat.
 919. *Anas caryophyllacea* Lath. XLIX. Nat.
 920—921. *Dafila oxyura* Lcht. L. Nat.
 922. *Poecilonetta bahamensis* L. L. Nat.
 923. *Dafila pyrrhogastra* Mey. L. Nat.
 924—925. *Malacorhynchus membranacea* Lath. fasciata Shaw. L. Nat.
 926.
 927.
 928.
 929.
 930. *Cairina moschata domestica* LIV. Nat.
 931—932. *Nettapus auritus* Bd. *Anas madagascariensis* Gm. LV. Nat.
 933—935. *Nettapus coromandelianus* Gm. LV. Nat.
 936. *Nettapus coromandelianus albipennis* Gld. LV. Nat.
 937. *Podiceps australis* Gld. VII., *Nettap. corom. albip. Gld.* LV. Nat.
 938—939. *Nettapus pulchellus* Gld. LV. Nat.
 940—941. *Cereopsis Novae Hollandiae* Lath. LV. Nat.
 942—943. *Chenalopex africanus* Bonn. LVII. Nat.
 944—945. *Bernicla jubata* Lath. LVII. Nat.
 946—947. *Bernicla inornata* King. LVII. Nat.
 948. *Bernicla antarctica* Gm. LVII. Nat.
 949. *Bernicla magellanica* Gm. LVII. Nat.
 950. *Anseranus melanoleuca* Lath. semipalmata Lath. LVIII. Nat.
 951—952. *Bernicla indica* Gm. LVIII. Nat.
 953. *Bernicla melanoptera* Eyt. LVIII. Nat.
 954. *Bernicla leucopareia* Brdt. LVIII. Nat.
 955—957. *Anser ferus* Gesn. cinereus Meyer. LX. Nat.
 958. *Anser Bruchii* Br. medius P. intermedius Naum. LX. Nat.
 959—960. *Anser arvensis* Br. LX. Nat.
 961. *Anser minutus* N. brev. H. LX., *Cygn. ferus* R. mus. B. LXI. Nat.
 962. *Cygnus ferus* Ray. musicus Bchst. LXI. Nat.
 963—964. *Cygnus minor* Pall. Bewickii Yar. islandicus Br. LXII. Nat.
 965. *Cygnus immutabilis* Yarr. LXII. Nat.
 966. *Cygnus coscoroba* Mol. anatoides King. LXII. Nat.
 967. *Cygn. nigricollis* Gm. melanocor. M. melanoceph. Gm. LXII. Nat.
 968. *Phoenicopterus antiquorum* T. LXIII. Nat.
 969—970. *Spheniscus Humboldtii* Mey. LXIV. Nat.
 971. *Larus cirrocephalus* V. LXIV. Nat.
 972. *Larus pygmaeus* B. St. Vinc. LXIV. Nat.
 973—974. *Larus melanotis* Rchb. nigrotis Less. LXIV. Nat.

975. *Rhynchops albigollis* Sw. LXIV. Nat.
 976. *Sterna fuliginosa* Lath.? juv. LXV. Nat.
 977. *Graculus sinensis* Shaw. LXV. Nat.
 978. *Graculus gracilis* Mey. LXV. Nat.
 979. *Anas sparsa* Sm. leucostigma Rpp. LXV. (XLIX.) Nat.
 980. *Spatula rhynchotis* Lath. LXV. Nat.
 981—982. *Querquedula Novae Hispaniae* Gm. mexicana Br. LXV. Nat.
 983. *Cygnopsis cygnoides* L. hybridus LXV. Nat.
 984. *Plectropterus gambensis* L. LXV. Nat.
 985—987. *Recurvirostra Avocetta* L. LXVI. Grall.
 988. *Recurvirostra Avocetta fissipes* Br. LXVI. Grall.
 989—990. *Recurvirostra rubricollis* T. Novae Hollandiae V. LXVI. Grall.
 991. *Recurvirostra americana* Wils. LXVI. Grall.
 992. *Phalaropus incanus* Jard. Selb. LXVII. Grall.
 993—994. *Phalaropus frenatus* V. Wilsonii Sab. LXVII. Grall.
 995—996. *Telmatias hiemalis* Eversm. LXX. Grall.
 997. *Telmatias auclandica* Gr. LXX. Grall.
 998. *Telmatias Stricklandii* Gr. LXX. Grall.
 999—1000. *Rhynchoaea australis* Gld. LXX. Grall.
 1001—1003. *Totanus glottoides* Gld. LXXVII. Grall.
 1004. LXXVII. Grall.
 1005. *Catoptrophorus semipalmatus* Gm. LXXVII. Grall.
 1006. *Numenius borealis* Wils. LXXVII. Grall.
 1007—1008. *Threskiornis strictipennis* Gld. LXXXII. Grall.
 1009—1010. *Geronticus spinicollis* James. LXXXII. Grall.
 1011. *Bostrychia carunculata* Rpp. LXXXIII. Grall.
 1012. *Falcinellus Guarauna* Lcht. LXXXIII. Grall.
 1013—1014. *Falcinellus igneus* Gm. LXXXIII. Grall.
 1015—1016. *Apteryx australis* Shaw. LXXXIII. Grall.
 1017. *Platalea flavipes* Gld. LXXXIV. Grall.
 1018—1019. *Platalea melanorhynchos* Rchb. regia Gld. LXXXIV. Grall.
 1020. *Platalea Leucorodia* L. LXXXIV. Grall.
 1021. *Ardea brag* Geoffr. XC. Grall.
 1022—1023. *Ardea cyanopus* Gm. artricollis Wagl. XC. Grall.
 1024. *Ardeola gutturalis* Sm. XC. Grall.
 1025. *Ard. leucoptera* Bdd. malacc. Gm. spec. Hrsf. LXXXVII. Grall.
 1026—1027. *Ardea Agami* L. LXXXIX. Grall.
 1028—1029. *Herodias alba* Gm. candida Br. Egretta Mey. XCII. Grall.
 1030. *Herodias Egretta* Lath. leuce Ill. XCII. Grall.
 1031—1032. *Her. candidiss.* Jcq. niv. Lth. xanthodact. et alb. T. XCII. Grall.

- 1033—1035. *Her. garzetta Gm. xanthodact. Gm. juv. niv. Gm.* XCII. Grall.
 1036.
 1037.
 1038.
 1039.
 1040.
 1041.
 1042.
 1043. *Haemaetopus unicolor Forst.* XCVI. Grall.
 1044. *Ibidorhyncha Struthersii Gld.* XCVI. Grall.
 1045—1046. *Himantopus Novae Zelandiae Gd.* XCVII. Grall.
 1047. *Xyphidiorhynchus pectoralis Gr., Leptorhynchus Dub., Cladorhynchus Gr., Himant. palmatus Gd.* XCVII. Grall.
 1048—1049. *Vanellus Reptuschka Lep. gregarius Pall.* CII. Grall.
 1050. *Hoplopterus goënsis Lath.* CII. Grall.
 1051—1052. *Sarciophorus tricolor V. pectoralis Cuv.* CII. Grall.
 1053. *Thinornis Rossii Gr.* CII. Grall.
 1054. *Thinornis Novae Zelandiae Gr.* CII. Grall.
 1055—1056. *Lobivanellus personatus Gld.* CIII. Grall.
 1057—1058. *Lobivanellus lobatus Lth. gallinac. T. callaeas Wgl.* CIII. Grall.
 1059—1060. *Erythrogonyx cinctus Gld.* CIII. Grall.
 1061. *Aegialitis Geoffroyi Wagl.* CV. Grall.
 1062. *Aegialitis hiaticula Geoffr.* CV. Grall.
 1063. *Aegialitis pecuarius Kittlitzii* CV. Grall.
 1064. *Aegialitis caspius Pall.* CV. Grall.
 1065—1067. *Eudromias australis Gld.* CV. Grall.
 1068. *Charadrius obscurus L.* CV. Grall.
 1069. *Oedicnemus crassirostris Spz.* CV. Grall.
 1070. *Oedicnemus vocifer t Hermin.* CV. Grall.
 1071. *Esacus recurvirostris Gr.* CV. Grall.
 1072. *Streptilas interpres L.* CIV. Grall.
 1073. *Ardeola Veranii Roux.* XCV. Grall.
 1074—1075. *Proctopus kallipareus Less.* CVI. Nat.
 1076. *Proctopus dominicus L.* CVI. Nat.
 1077. *Larus australis Rchb.* CVI. Nat.
 1078. *Graculus tenuirostris T.* CVI. Nat.
 1079. *Merganetta colombiana Des Ms.* CVI. Nat.
 1080. *Plectropterus gambensis L.* CVI. Nat.
 1081. *Anas poecilorhyncha Penn.* CVI. Nat.
 1082—1087. *Fulica atra L.* CVII. Ras.

- 1088—1089. *Fulica americana* *Gm.* CVII. Ras.
 1090—1091. *Fulica cristata* *Gm.* CVII. Ras.
 1092—1093. *Porphyrio veterum* *Gm.* CVIII. Ras.
 1094—1095. *Porph. madagascar. Lth. smaragnot. T. chlorynot. V.* CVIII. Ras.
 1096—1097. *Porphyrio martinicus* *L.* CVIII. Ras.
 1098—1099. *Porphyrio poliocephalus Lth. pulverulentus T.* CVIII. Ras.
 1100. *Porphyrio melanotus T. cyanocephalus V.* CIX. Ras.
 1101. *Porphyrio martinicus Wilsonii* CIX. Ras.
 1102. *Porphyrio smaragdinus T.* CIX. Ras.
 1103. *Porphyrio bellus Gld.* CIX. Ras.
 1104. *Porphyrio Alleni Thom.* CIX. Ras.
 1105—1109. *Gallinula chloropus L.* CX. Ras.
 1110—1111. *Gallinula galeata Max. N. W.* CX. Ras.
 1112. *Gallinula olivacea Mey.* CX. Ras.
 1113. *Gallinula nigra Lth. flavirostris Sw.* CX. Ras.
 1114—1115. *Gall. flavirostr. Gm. parva Bd. cayana Lss. simpl. Gd. P. parv. Gr.* CX. Ras.
 1116—1117. *Gall. phoenicura Penn. javanica Hrsf. erythrura Bchst.* CX. Ras.
 1118—1120. *Parra japana L.* CXI. Ras.
 1121. *Parra africana Sws.* CXI. Ras.
 1122. *Parra capensis Sm. africana Sws. jun.* CXI. Ras.
 1123. *Parra albinucha Geoffr.* CXI. Ras.
 1124—1125. *Metopidius aeneus Cuv. superciliosa Hrsf.* CXI. Ras.
 1126—1129. *Hydrallector cristatus V. gallinacea T.* CXII. Ras.
 1130—1132. *Hydrophasianus sinensis Gm.* CXII. Ras.
 1133. *Chauna Derbyana Gr.* CXIII. Ras.
 1134—1135. *Chauna Chavaria L.* CXIII. Ras.
 1136—1137. *Palamedea cornuta L.* CXIII. Ras.
 1138. *Gallinula orientalis Hrsf.* CXIII. Ras.
 1139—1140. *Heliorn. fulicar. Bn. Plot. surin. Gm. Podoa surin. I.* CXIV. Ras.
 1141—1142. *Podica senegalens. V.* CXIV. Ras.
 1143—1145. *Rallus aquaticus L.* CXV. Ras.
 1146—1147. *Rallus virginianus L.* CXV. Ras.
 1148—1149. *Rallus crepitans L.* CXV. Ras.
 1150—1151. *Rallus longirostris L.* CXVI. Ras.
 1152—1157. *Crex pratensis Bchst.* CXVI. Ras.
 1158. *Crex minuta L.* CXVI. Ras.
 1159—1160. *Porzana maruetta Br.* CXVII. Ras.
 1161—1162. *Porzana porzana L. fluminea Gld.* CXVII. Ras.
 1163. *Porzana notata Gld.* CXVII. Ras.
 1164—1165. *Porzana palustris Gld.* CXVII. Ras.

- 1166—1167. *Porzana jamaicensis* L. CXVII. Ras.
 1168—1170. *Porzana carolina* L. CXVIII. Ras.
 1171—1172. *Porzana mustelina* Lcht. CXVIII. Ras.
 1173—1174. *Porzana philippensis* L. CXVIII. Ras.
 1175. *Porzana variegata* L. CXVIII. Ras.
 1176—1178. *Zapornia pusilla* L. CXIX. Ras.
 1179—1182. *Zapornia pygmaea* Pall. CXIX. Ras.
 1183. *Zapornia Baillonii* V. *spilonota* Gld. CXIX. Ras.
 1184—1185. *Zapornia sandwichensis* L. CXIX. Ras.
 1186. *Rallina euryzona* T. *ruficeps* Cuv. CXX. Ras.
 1187. *Rallina rubiginosa* T. CXX. Ras.
 1188—1189. *Rallina exilis* T. CXX. Ras.
 1190. *Rallina?* *ocellata* (Ortygis) Mey. CXX. Ras.
 1191—1192. *Rallina lateralis* Lcht. CXX. Ras.
 1193. *Rallina abyssinica* Rpp. CXXI. Ras.
 1194—1195. *Rallina fusca* Gm. CXXI. Ras.
 1196—1197. *Rallina castanea* Less. CXXI. Ras.
 1198—1199. *Rallina cajennensis* Gm. CXXI. Ras.
 1200. *Rallina Mangle* Spix. CXXII. Ras.
 1201. *Rallina caesia* Spix. CXXII. Ras.
 1202. *Fulica cajennensis* L. *Rallina gigas* Sp. CXXII. Ras.
 1203. *Rallina Sarracura* Spix. CXXII. Ras.
 1204—1205. *Rallina ruficeps* Spix. CXXII. Ras.
 1206—1207. *Rallina maxima* V. CXXII. Ras.
 1208. *Ocydromus Dieffenbachii* Gr. CXXIII. Ras.
 1209—1210. *Ocydromus australis* Sparm. CXXIII. Ras.
 1211—1212. *Eulabeornis castaneiventris* Gld. CXXIII. Ras.
 1213.
 1214. *Eulabeornis castaneiventris* Gld. CXXIII. Ras.
 1215. *Rallina gularis* Cuv. CXXIV. Ras.
 1216. *Ocydromus celebensis* Q. G. CXXIV. Ras.
 1217—1218. *Ocydromus torquatus* L. CXXIV. Ras.
 1219—1220. *Eurypygia Helias* V. CXXIV. Ras.
 1221. *Corethrura elegans* Sm. CXXV. Ras.
 1222—1223. *Corethrura dimidiata* Sm. CXXV. Ras.
 1224. *Corethrura Jardinii* Sm. CXXV. Ras.
 1225—1226. *Psophia crepitans* L. CXXVI. Ras.
 1227. *Psophia viridis* Spix. CXXVI. Ras.
 1228—1229. *Psophia leucoptera* Spix. CXXVI. Ras.
 1230—1233. *Grus cinerea* Bchst. CXXVIII. Ras.

- 1234—1236. *Balearica pavonina* L. CXXVIII. Ras.
 1237. *Scops virgo* L. *Grus numidica* Brs. Anthropoid. V. CXXIX. Ras.
 1238. *Scops parad.* Lt. Anth. Stanleyan. Vg. Gr. capens. Ls. CXXIX. Ras.
 1239. *Grus torquata* V., *Antigone* β Lath. CXXIX. Ras.
 1240. *Grus Antigone* L. *orientalis* Frankl. CXXIX. Ras.
 1241—1242. *Palumbus torquatus* Aldrov. CXXX. Ras. Col.
 1243. *Columba albitorques* Rüpp. CXXX. Ras. Col.
 1244. CXXX. Ras. Col.
 1245—1246. *Columba livia* Br. CXXX. Ras. Col.
 1247. *Columba oenas* L. CXXXI. Ras. Col.
 1248. *Columba affinis* Blyth. CXXXI. Ras. Col.
 1249. *Columba intermedia* Strickl. CXXXI. Ras. Col.
 1250. *Stictoenas trigonigera* Wagl. CXXXI. Ras. Col.
 1251—1252. *Stictoenas arquatrix* T. CXXXI. Ras. Col.
 1253—1254. *Lepidoenas speciosa* L. CXXXII. Ras. Col.
 1255. *Chloroenas fasciata* Say. CXXXII. Ras. Col.
 1256. *Chloroenas denisea* T. CXXXII. Ras. Col.
 1257—1258. *Patagioenas leucocephala* L. CXXXII. Ras. Col.
 1259. *Phapitreron leucotis* T. CXXXIII. Ras. Col.
 1260. *Turtur picturatus* T. CXXXIII. Ras. Col.
 1261. *Janthoenas Kittlitzii* T. CXXXIII. Ras. Col.
 1262. *Chloroenas plumbea* V. CXXXIII. Ras. Col.
 1263—1264. *Trocaza laurivora* Berth. CXXXIV. Ras. Col.
 1265. *Phlegoenas cruenta* Gm. CXXXIV. Ras. Col.
 1266. *Columba leuconota* Vig. CXXXIV. Ras. Col.
 1267. *Oreopeleia coerulea* T. CXXXIV. Ras. Col.
 1268. *Crossophthalmus Reichenbachii* Bp. CXXXV. Ras. Col.
 1269. *Pampusana Rousseau* T. CXXXV. Ras. Col.
 1270. *Pampusana xanthura* Cuv. CXXXV. Ras. Col.
 1271. CXXXV. Ras. Col.
 1272. *Ducula cineracea* T. CXXXVI. Ras. Col.
 1273. *Ducula lacernulata* T. CXXXVI. Ras. Col.
 1274. *Ducula badia* Raffl. CXXXVI. Ras. Col.
 1275. *Ducula rosacea* T. CXXXVI. Ras. Col.
 1276—1277. *Myristicivora luctuosa* Reinw. CXXXVII. Ras. Col.
 1278—1279. *Myristicivora bicolor* Scop. CXXXVII. Ras. Col.
 1280—1282. *Leucomelaina norfolciens.* Bp., M. norf. Lth. CXXXVII. Ras. Col.
 1283—1284. *Globicera oceanica* Less. CXXXVIII. Ras. Col.
 1285. *Globicera pacifica* Gm. CXXXVIII. Ras. Col.
 1286. *Hemiphaga spadicea* Lath. CXXXVIII. Ras. Col.

1287. *Zonoenas radiata* *Q. G.* CXXXVIII. Ras. Col.
 1288. *Janthoenas vitiensis* *Q. G.* CXXXIX. Ras. Col.
 1289. *Janthoenas janthina* *T.* CXXXIX. Ras. Col.
 1290. *Janthoenas metallica* *T.* CXXXIX. Ras. Col.
 1291—1292. *Carpophaga perspicillata* *T.* CXXXIX. Ras. Col.
 1293. *Zonoenas Mülleri* *T.* CXL. Ras. Col.
 1294. *Zonoenas pinon* *Q. G.* CXL. Ras. Col.
 1295. *Hemiphaga Zoeae* *Less.* CXL. Ras. Col.
 1296. *Hemiphaga rufigastra* *Q. G.* CXL. Ras. Col.
 1297. *Laryngogramma gularis* *Q. G.* CXLI. Ras. Col.
 1298. *Zonoenas poliocephala* *Gr.* CXLI. Ras. Col.
 1299—1300. *Megaloprepia magnifica* *T.* CXLI. Ras. Col.
 1301. *Funingus madagascariensis* *L.* CXLII. Ras. Col.
 1302. *Alectroenas nitidissima* *Scop.* CXLII. Ras. Col.
 1303. CXLII. Ras. Col.
 1304. *Lopholaimus antarcticus* *Shaw.* CXLII. Ras. Col.
 1305. *Ptilonopus flavipectus* *Rchb., Loph. antarct. Sh.* CXLII. Ras. Col.
 1306. *Jonotreron Rivolii* *Prév.* CXLIII. Ras. Col.
 1307—1308. *Ptilonopus Ewingii* *Gld.* CXLIII. Ras. Col.
 1309—1310. *Ptilonopus Swainsonii* *Gld.* CXLIII. Ras. Col.
 1311. *Ptilonopus pulchellus* *T.* CXLIV. Ras. Col.
 1312—1313. *Sylphitreron perlata* *T.* CXLIV. Ras. Col.
 1314—1315. *Cyanotreron monacha* *Reinw.* CXLIV. Ras. Col.
 1316—1317. *Lamprotreron superba* *T.* CXLIV. Ras. Col.
 1318—1319. *Jonotreron melanocephala* *Gm.* CXLV. Ras. Col.
 1320—1321. *Jonotreron viridis* *L.* CXLV. Ras. Col.
 1322—1323. *Lamprotreron porphyrea* *Reinw.* CXLV. Ras. Col.
 1324—1325. *Cyanotreron cyanovirens* *Less. Garn.* CXLVI. Ras. Col.
 1326—1327. *Thouarsitreron diademata* *T.* CXLVI. Ras. Col.
 1328—1329. *Leucotreron cincta* *T.* CXLVI. Ras. Col.
 1330. *Jonotreron nana* *T.* CXLVII. Ras. Col.
 1331. *Jonotreron occipitalis* *Gr. Mitch.* CXLVII. Ras. Col.
 1332—1333. *Jonotreron ionogastra* *Rchb.* CXLVII. Ras. Col.
 1334—1335. *Rhamphiculus jambu* *L.* CXLVII. Ras. Col.
 1336. *Osmotreron malabarica* *Jerd.* CXLVIII. Ras. Col.
 1337. *Treron psittacea* *T., Tr. curvirostra* *Gm.* CXLVIII. Ras. Col.
 1338—1339. *Osmotreron olax* *T.* CXLVIII. Ras. Col.
 1340—1341. *Osmotreron vernans* *Gm.* CXLVIII. Ras. Col.
 1342. *Osmotreron bicincta* *Jerd.* CXLVIII. Ras. Col.
 1343—1344. *Crocopus phoenicopterus* *Lath.* CXLIX. Ras. Col.

- 1345—1346. *Phalacrotreron abyssinica* Lath. CXLIX. Ras. Col.
 1347. *Phalacrotreron calva* T. CXLIX. Ras. Col.
 1348. CXLIX. Ras. Col.
 1349. *Crocopus phoenicopterus* Lath. CXLIX. Ras. Col.
 1350—1351. *Buteron Capellei* T. CL. Ras. Col.
 1352—1353. *Sphenocercus oxyurus* Reinw. CL. Ras. Col.
 1354. *Sphenocercus Sieboldii* T. CL. Ras. Col.
 1355. *Sphenocercus sphenurus* Vig. CL. Ras. Col.
 1356—1358. *Turtur auritus* Ray. CLI. Ras. Col.
 1359. *Turtur rupicola* Pall. CLI. Ras. Col.
 1360. *Turtus Dussumierii* T. CLI. Ras. Col.
 1361—1362. *Turtus tigrinus* T. CLI. Ras. Col.
 1363. *Turtus suratensis* Gm. CLI. Ras. Col.
 1364. *Streptopeleia Gumri* Frank. CLII. Ras. Col.
 1365—1366. *Streptopeleia risoria* L. CLII. Ras. Col.
 1367. *Streptopeleia Gumri* Frank. CLII. Ras. Col.
 1368. *Streptopeleia erythrophrys* Sws. CLII. Ras. Col.
 1369. *Streptopeleia semitorquata* Sws. CLII. Ras. Col.
 1370. *Streptopeleia humilio* T. CLII. Ras. Col.
 1371. *Streptopeleia erythrophrys* Sws. CLIII. Ras. Col.
 1372. *Streptopeleia lugens* Rüpp. CLIII. Ras. Col.
 1373—1374. *Streptopeleia bitorquata* T. CLIII. Ras. Col.
 1375—1376. *Turtur senegalensis* Br. CLIII. Ras. Col.
 1377—1379. *Ectopistes migratorius* L. CLIV. Ras. Col.
 1380—1382. *Zenaidura carolinensis* L. CLIV. Ras. Col.
 1383—1384. *Geopeleia humeralis* T. CLV. Ras. Col.
 1385—1386. *Geopeleia striata* L. CLV. Ras. Col.
 1387—1389. *Stictopeleia cuneata* Lath. CLV. Ras. Col.
 1390. *Oena capensis* L. ♂ CLV. Ras. Col.
 1391. *Oena capensis* L. ♀ CLV. Ras. Col.
 1392. *Scardafella squamosa* T. CLV. Ras. Col.
 1393. *Scardafella Inca* Less. CLV. Ras. Col.
 1394. *Macropygia tenuirostris* Gr. CLVI. Ras. Col.
 1395. *Macropygia amboinensis* Br. CLVI. Ras. Col.
 1396. *Macropygia phasianella* T. CLVI. Ras. Col.
 1397—1398. *Macropygia ruficeps* T. CLVI. Ras. Col.
 1399. *Macropygia macroura* Gm. CLVI. Ras. Col.
 1400. *Turacoena Reinwardtii* T. CLVII. Ras. Col.
 1401. *Turacoena modesta* T. CLVII. Ras. Col.
 1402. *Macropygia leptogrammica* T. CLVII. Ras. Col.

- 1403—1404. *Turacoena manadensis* *Q. G.* CLVII. Ras. Col.
 1405. *Columbina strepitans* *Spix.* CLVIII. Ras. Col.
 1406. *Uropeleia campestris* *Spix.* CLVIII. Ras. Col.
 1407. CLVIII. Ras. Col.
 1408. *Columbina erythrothorax* *Mey.* CLVIII. Ras. Col.
 1409. *Scardafella squamosa* *T.* CLVIII. Ras. Col.
 1410. *Scardafella Inca* *Less.* CLVIII. Ras. Col.
 1411. CLVIII. Ras. Col.
 1412. *Zenaida amabilis* *Bp.* CLIX. Ras. Col.
 1413—1414. *Zenaida martinicana* *Br.* CLIX. Ras. Col.
 1415—1416. *Zenaida gallopagoënsis* *Néb.* CLIX. Ras. Col.
 1417. *Melopeleia leucoptera* *L.* CLIX. Ras. Col.
 1418. *Melopeleia meloda* *Tsch.* CLIX. Ras. Col.
 1419—1420. *Pyrgitoenas passerina* *L.* CLX. Ras. Col.
 1421. *Coturnicoenas hottentotta* *T.* CLX. Ras. Col.
 1422—1423. *Pyrgitoenas griseola* *Spix.* CLX. Ras. Col.
 1424. *Chamaepeleia cinnamomina* *Sws.* CLX. Ras. Col.
 1425. *Peristera cinerea* ♂ *T.* CLX. Ras. Col.
 1426. *Peristera cinerea* ♀ *T.* CLX. Ras. Col.
 1427—1428. *Chalcopelia chalcospilos* *Wagl.* CLXI. Ras. Col.
 1429. *Zenaida maculata* *V.* CLXI. Ras. Col.
 1430. *Peristera Geoffroyi* *T.* CLXI. Ras. Col.
 1431. *Starnoenas cyanocephala* *L.* CLXI. Ras. Col.
 1432. *Oreopeleia martinica* *L.* CLXI. Ras. Col.
 1433. *Oreopeleia frenata* *Tsch.* CLXI. Ras. Col.
 1434. *Haplopeleia larvata* *T.* CLXII. Ras. Col.
 1435. *Tympanistria bicolor* *Rehb.* CLXII. Ras. Col.
 1436—1437. *Leptoptila rufaxilla* *Rich. Bern.* CLXII. Ras. Col.
 1438. *Uropeleia dominicensis* *Buff.* CLXII. Ras. Col.
 1439. CLXII. Ras. Col.
 1440. *Haplopeleia bronzina* *Rüpp.* CLXII. Ras. Col.
 1441—1442. *Chalcophaps indica* *L.* CLXIII. Ras. Col.
 1443—1444. *Chalcophaps chrysochlora* *Wagl.* CLXIII. Ras. Col.
 1445. CLXIII. Ras. Col.
 1446. CLXIII. Ras. Col.
 1447—1448. *Petrophassa albipennis* *Gld.* CLXIII. Ras. Col.
 1449—1451. *Ocyphaps lophotes* *Gld.* CLXIV. Ras. Col.
 1452—1453. *Phaps chalcoptera* *Selb.* CLXIV. Ras. Col.
 1454—1456. *Phaps elegans* *Selb.* CLXIV. Ras. Col.
 1457—1458. *Leucosarcia picata* *Gld.* CLXV. Ras. Col.

- 1459—1460. *Phaps histrionica* V. CLXV. Ras. Col.
 1461—1462. *Geophaps plumifera* Gld. CLXV. Ras. Col.
 1463—1464. *Geophaps scripta* Gld. CLXV. Ras. Col.
 1465—1466. *Geophaps Smithii* Gld. CLXV. Ras. Col.
 1467—1468. *Caloenas nicobarica* L. CLXVI. Ras. Col.
 1469—1470. *Chrysoenas luteovirens* H. J. CLXVI. Ras. Col.
 1471—1472. *Columba carunculata* T. CLXVI. Ras. Col.
 1473—1474. *Goura coronata* L. CLXVII. Ras. Col.
 1475. *Goura Victoriae* Fras. CLXVII. Ras. Col.
 1476—1477. *Geopelia tranquilla* Gld. CLXVIII. Ras. Col.
 1478—1479. *Stictopelia cuneata* Lath. CLXVIII. Ras. Col.
 1480. CLXVIII. Ras. Col.
 1481. CLXVIII. Ras. Col.
 1482. CLXVIII. Ras. Col.
 1483—1484. CLXVIII. Ras. Col.
 1485—1486. CLXVIII. Ras. Col.
 1487. CLXVIII. u. *Ortalia Motmot* L.
 CLXIX. Ras. Col.
 1488. *Ortalia Motmot* L. CLXIX. Ras. Col.
 1489. CLXIX. Ras. Col.
 1490. *Ortalia poliocephala* Wagl. CLXIX. Ras. Col.
 1491. *Ortalia garrula* Humb. CLXIX. Ras. Col.
 1492—1493. *Ortalia Aracuan* Spix. CLXX. Ras. Col.
 1494. *Ortalia guttata* Spix. CLXX. Ras. Col.
 1495. *Penelopsis rufiventris* Tsch. CLXX. Ras. Col.
 1496. *Ortalia ruficeps* Wagl. CLXX. Ras. Col.
 1497.
 1498—1499. *Pipile leucolophos* Merr. CLXXI. Ras. Col.
 1500. *Aburria carunculata* T. CLXXI. Ras. Col.
 1501—1502. *Penelope cristata* L. CLXXI. Ras. Col.
 1503. *Penelope Marail* Gm. CLXXI. Ras. Col.
 1504. CLXXII. Ras. Col.
 1505. *Penelope Jacucaca* Spix. CLXXII. Ras. Col.
 1506—1507. *Penelope superciliaris* Ill. CLXXII. Ras. Col.
 1508. *Oreophasis Derbyana* Gr. CLXXII. Ras. Col.
 1509—1511. *Pauxi galeata* Lath. CLXXIII. Ras. Col.
 1512—1513. *Mitu brasiliensis* Br. CLXXIII. Ras. Col.
 1514. *Mitu tomentosa* Spix. CLXXIII. Ras. Col.
 1515. *Crax fasciolata* Spix. CLXXIV. Ras. Col.
 1516. *Crax Pseudalektor* Rchb. CLXXIV. Ras. Col.

1517. *Crax globicera* L. CLXXIV. Ras. Col.
 1518. *Crax Aldrovandi* *Rchb.* CLXXIV. Ras. Col.
 1519—1520. *Crax globulosa* *Spix.* CLXXIV. Ras. Col.
 1521—1522. *Crax carunculata* T. CLXXV. Ras. Col.
 1523—1524. *Crax Blumenbachii* *Spix.* u. *Cr. rubra* T. CLXXV. Ras. Col.
 1525. *Crax Urumutum* *Spix.* CLXXV. Ras. Col.
 1526—1527. *Microdactylus cristatus* L. CLXXV. Ras. Col.
 1528. *Didunculus strigirostris* *Jard.* CLXXVI. Ras. Col.
 1529. *Alethelia Urvillii* *Less.* CLXXVI. Ras. Col.
 1530. *Megapodius Duperreyi* L. G. CLXXVI. Ras. Col.
 1531. *Megapodius tumulus* *Gld.* CLXXVI. Ras. Col.
 1532. *Megapodius La Peyrousi* *Quoy.* CLXXVII. Ras. Col.
 1533. *Megapodius rubripes* T. CLXXVII. Ras. Col.
 1534. *Megapodius Freycinetii* T. CLXXVII. Ras. Col.
 1535. *Megapodius Freycinetii* Q. G. CLXXVII. Ras. Col.
 1536—1537. *Leipoa ocellata* *Gld.* CLXXVII. Ras. Col.
 1538. *Mesoen. varieg.* G. CLXXVII., *Taleg. Cuv. Ls.* CLXXVIII. Ras. Col.
 1538^b. *Mesoenas unicolor* *des Murs* CLXXVII. Ras. Col.
 1539. *Talegallus Cuvierii* *Less.* CLXXVIII. Ras. Col.
 1540. *Catheturus Lathamii* *Gr.* CLXXVIII. Ras. Col.
 1541—1544. *Megacephalon Maleo* T. CLXXVIII. Ras. Col.
 1545—1546. *Chionis alba* *Frst.* CLXXIX. Ras.
 1547. *Chionis minor* *Hartl.* CLXXIX. Ras.
 1548—1550. *Thinocorus rumicivorus* *Esch.* CLXXX. Ras.
 1551. *Thinocorus Swainsonii* *Less.* CLXXX. Ras.
 1552—1553. *Thinocorus Orbignianus* *Geoffr.* CLXXX. Ras.
 1554. *Attagis Gayi* *Geoffr.* CLXXXI. Ras.
 1555—1556. *Attagis Latreillei* *Less.* CLXXXI. Ras.
 1557. *Attagis maluinus* *Bodd.* CLXXXI. Ras.
 1558. *Tinamus maior* L. CLXXXII. Ras.
 1559. *Tinamus vermiculatus* T. CLXXXII. Ras.
 1560. *Tinamus adpersus* T. CLXXXII. Ras.
 1561—1562. *Tinamus noctivagus* M. N. W. CLXXXII. Ras.
 1563. *Tinamus Kleei* *Tsch.* CLXXXIII. Ras.
 1564. *Tinamus cinereus* *Gm.* CLXXXIII. Ras.
 1565—1566. *Tinamus Tataupa* T. CLXXXIII. Ras.
 1567. *Tinamus undulatus* T. CLXXXIII. Ras.
 1568—1569. *Tinamus obsoletus* T. CLXXXIII. Ras.
 1570—1571. *Tinamus variegatus* *Gm.* CLXXXIV. Ras.
 1572—1573. *Tinamus Sovi* *Gm.* CLXXXIV. Ras.

1574. *Nothura Boraquira Spix.* CLXXXIV. Ras.
 1575. *Nothura maior Spix.* CLXXXIV. Ras.
 1576. *Nothura maculosa T.* CLXXXIV. Ras.
 1577. *Nothura minor Spix.* CLXXXIV. Ras.
 1578. *Nothura nana T.* CLXXXIV. Ras.
 1579—1580. *Rhynchotis rufescens T.* CLXXXV. Ras.
 1581—1582. *Rhynchotis Perdix Mol.* CLXXXV. Ras.
 1583. *Tinamotis eleg. D'Orbg.* CLXXXV. Ras.
 1584. *Tinamotis Pentlandi Vig.* CLXXXV. Ras.
 1585. *Tinamotis ocellata Mey.* CLXXXV. Ras.
 1586—1595. *Numida Meleagris L.* CLXXXVI. Ras.
 1596. *Numida mitrata Pall.* CLXXXVI. Ras.
 1597—1598. *Numida ptilonorhyncha Lichtst.* CLXXXVI. Ras.
 1599—1600. *Numida cristata Pall.* CLXXXVI. Ras.
 1601—1608. *Meleagris Gallopavo L.* CLXXXVII. Ras.
 1609—1617. *Meleagris Gallopavo domestica L.* CLXXXVII. Ras.
 1618. *Meleagris ocellata T.* CLXXXVII. Ras.
 1619—1622. *Glareola pratincola L.* CLXXXVIII. Ras.
 1623—1624. *Glareola Nordmanni Fisch.* CLXXXVIII. Ras.
 1625. *Glareola limbata Rüpp.* CLXXXVIII. Ras.
 1626. *Glareola Géoffroyi Puch.* CLXXXVIII. Ras.
 1627—1628. *Glareola orientalis Leach.* CLXXXIX. Ras.
 1629. *Glareola cinerea Fras.* CLXXXIX. Ras.
 1630—1631. *Glareola lactea T.* CLXXXIX. Ras.
 1632—1633. *Glareola australis Leach.* CLXXXIX. Ras.
 1634—1641. *Coturnix communis Bonn.* CXC. Ras.
 1642. *Haemaetop. niger Q. G.* XCVI. Grall., Cot. com. *Bn.* CXC. Ras.
 1643. *Coturnix communis Bonn.* CXC. Ras.
 1644. *Coturnix capensis Lichtst.* CXC. Ras.
 1645—1647. *Coturnix coromandelica Gm.* CXC. Ras.
 1648—1650. *Coturnix Novae Zelandiae Q. G.* CXC. Ras.
 1651. *Coturnix pectoralis Gld.* CXC. Ras.
 1652—1653. *Coturnix Argoondah Syk.* CXCI. Ras.
 1654—1655. *Coturnix rubiginosa Val.* CXCI. Ras.
 1656—1657. *Coturnix erythrorhyncha Syk.* CXCI. Ras.
 1658. *Synoicus Novae Guineae Gm.* CXCI. Ras.
 1659—1664. *Synoicus australis Lath.* CXCI. Ras.
 1665—1667. *Synoicus cambayensis Lath.* CXCI. Ras.
 1668—1670. *Synoicus Chinensis L.* CXCI. Ras.
 1671. *Synoicus philippensis Br.* CXCI. Ras.

- 1672—1673. *Ortyx cristatus* L. CXCIII. Ras.
 1674. *Ortyx Sonninii* T. CXCIII. Ras.
 1675—1676. *Ortyx affinis* Vig. CXCIII. Ras.
 1677. *Ortyx Douglassii* Vig. CXCIII. Ras.
 1678—1680. *Ortyx virginianus* L. CXCIII. Ras.
 1681. *Ortyx nigrogularis* Gld. CXCIII. Ras.
 1682. *Ortyx leucopogon* Less. CXCIV. Ras.
 1683—1684. *Lerwa nivicola* Hodgs. CXCIV. Ras.
 1685—1686. *Cyrtonyx Massena* Less. CXCIV. Ras.
 1687. *Odontophorus speciosus* Tsch. CXCIV. Ras.
 1688—1689. *Odontophorus guianensis* Gm. CXCIV. Ras.
 1690—1691. *Odontophorus dentatus* L. CXCIV. Ras.
 1692—1693. *Odontophorus macrourus* J. S. CXCIV. Ras.
 1694—1696. *Perdix cinerea* L. CXCV. Ras.
 1697. *Perdix* var. *leucoptera*. CXCV. Ras.
 1698. *Perdix* var. *variegata*. CXCV. Ras.
 1699. *Perdix* var. *pallida*. CXCV. Ras.
 1700—1701. *Perdix montana* Br. CXCV. Ras.
 1702—1703. *Perdix* var. *variegata*. CXCV. Ras.
 1704—1705. *Perdix madagascariensis* Scp. CXCVI. Ras.
 1706. *Perdix pyrrhogastra* Rchb. CXCVI. Ras.
 1707—1708. *Perdix javanica* Gm. CXCVI. Ras.
 1709. *Perdix oculea* T. CXCVI. Ras.
 1710—1711. *Perdix torquata* Val. CXCVI. Ras.
 1712—1718. *Caccabis rufa* L. CXCVII. Ras.
 1719—1724. *Caccabis graeca* Br. CXCVII. Ras.
 1725—1726. *Caccabis chukar* Gr. CXCVII. Ras.
 1727—1728. *Caccabis petrosa* Lat. CXCVII. Ras.
 1729—1730. *Caccabis Bonhami* Gr. CXCVIII. Ras.
 1731. *Caccabis melanocephala* Rüpp. CXCVIII. Ras.
 1732—1733. *Caccabis Heyii* T. CXCVIII. Ras.
 1734. *Caccabis ferruginea* Gm. u. *Gallus gallorum* Less. CXCVIII. Ras.
 1735. *Caccabis ferruginea* Gm. CXCVIII. Ras.
 1736—1737. *Ptilopachus ventralis* Val. CXCIX. Ras.
 1738—1740. *Francolinus vulgaris* Steph. CXCIX. Ras.
 1741—1742. *Francolinus perlatus* Gm. CXCIX. Ras.
 1743. *Francolinus pictus* J. S. CXCIX. Ras.
 1744. *Francolinus ponticerianus* Gm. CC. Ras.
 1745—1746. *Francolinus gariensis* Sm. CC. Ras.
 1747—1748. *Francolinus afer* Lath. CC. Ras.

- 1749—1750. *Francolinus Le Vaillantii* Val. CC. Ras.
 1751. *Francolinus subtorquatus* Sm. CCI. Ras.
 1752. *Francolinus gutturalis* Rpp. CCI. Ras.
 1753—1754. *Francolinus albiscapus* Rchb. CCI. Ras.
 1755—1756. *Francolinus pileatus* Sm. CCI. Ras.
 1757—1758. *Francolinus Clappertoni* Childr. CCI. Ras.
 1759. *Francolinus Rüppelii* Gr. CCI. Ras.
 1760—1761. *Francolinus natalensis* Sm. CCII. Ras.
 1762—1763. *Francolinus Swainsonii* Sm. CCII. Ras.
 1764—1765. *Francolinus capensis* Gm. CCII. Ras.
 1766. *Francolinus nudicollis* Gm. CCII. Ras.
 1767. *Francolinus rubricollis* Rpp. CCII. Ras.
 1768. *Francolinus bicalcaratus* L. CCIII. Ras.
 1769. *Francolinus Erkelii* Rpp. CCIII. Ras.
 1770. *Francolinus Cranchii* Lch., *Itaginis lunulatus* Val. CCIII. Ras.
 1771—1772. *Itaginis cruentus* Hardw. CCIII. Ras.
 1773—1775. *Turnix africanus* Dsf. CCIV. Ras.
 1776. *Turnix Dussumieri* T. CCIV. Ras.
 1777—1778. *Turnix lepurana* Sm. CCIV. Ras.
 1779—1780. *Turnix castanotus* Gld. CCIV. Ras.
 1781—1782. *Turnix hottentottus* T. CCIV. Ras.
 1783—1784. *Turnix varius* T. CCIV. Ras.
 1785—1786. *Turnix velox* Gld. CCV. Ras.
 1787—1788. *Turnix pyrrhothorax* Gld. CCV. Ras.
 1789—1790. *Turnix maculosus* T. CCV. Ras.
 1791. *Turnix joudera* Hodgs. CCV. Ras.
 1792. *Turnix Taigoor* Syk. CCV. Ras.
 1793. *Turnix fasciatus* T. CCV. Ras.
 1794—1796. *Turnix pugnax* T. CCVI. Ras.
 1797. *Turnix nigricollis* Gm. CCVI. Ras.
 1798. *Turnix melanogaster* Gld. CCVI. Ras.
 1799—1800. *Turnix ocellatus* Scp. CCVI. Ras.
 1801—1803. *Turnix migrifrons* V. *Oxyteles Meiffrenii* V. CCVI. Ras.
 1804—1806. *Pedionomus torquatus* Gld. CCVI. Ras.
 1807—1808. *Syrrhaptes paradoxus* Pall. CCVII. Ras.
 1809—1812. *Pterocles arenarius* Pall. CCVII. Ras.
 1813—1814. *Pterocles Alchata* L. CCVII. Ras.
 1815—1816. *Pterocles coronatus* Lichtst. CCVIII. Ras.
 1817—1818. *Pterocles fasciatus* Scop. CCVIII. Ras.
 1819—1820. *Pterocles bicinctus* T. CCVIII. Ras.

- 1821—1822. *Pterocles personatus* *Gld.* CCVIII. Ras.
 1823—1824. *Pterocles exustus* *T.* CCIX. Ras.
 1825—1826. *Pterocles namaquus* *Gm.* CCIX. Ras.
 1827—1828. *Pterocles Lichtensteinii* *T.* CCIX. Ras.
 1829—1830. *Pterocles gutturalis* *Sm.* CCX. Ras.
 1831—1832. *Pterocles senegalus* *L.* CCX. Ras.
 1833—1834. *Pterocles variegatus* *Burch.* CCX. Ras.
 1835—1837. *Bonasia silvestris* *Br.* CCXI. Ras.
 1838—1840. *Bonasia umbellus* *L.* CCXI. Ras.
 1841—1849. *Lagopus mutus* *Leach.* CCXII. Ras.
 1850—1857. *Lagopus islandorum* *Fab.* CCXII. Ras.
 1858—1862. *Lagopus albus* *Gm.* CCXIII. Ras.
 1863—1875. *Lagopus scoticus* *Lath.* CCXIII. Ras.
 1876—1878. *Lagopus rupestris* *Lath.* CCXIV. Ras.
 1879. *Lagopus leucurus* *Sws.* CCXIV. Ras.
 1880. *Lagopus persicus* *Gr.* CCXIV. Ras.
 1881—1882. *Lagopus lagopodio* \times *tetrixhybridus*. CCXIV. Ras.
 1883—1885. *Tetrao canadensis* *L.* CCXV. Ras.
 1886. *Tetrao* var. *Franklini* *Richds.* CCXV. Ras.
 1887—1889. *Tetrao obscurus* *Say.* CCXV. Ras.
 1890—1892. *Tetrao Urophasianus* *Bp.* CCXVI. Ras.
 1893—1895. *Tetrao Phasianellus* *L.* CCXVI. Ras.
 1896—1898. *Tetrao Cupido* *L.* CCXVII. Ras.
 1899—1904. *Lyrurus Tetrix* *L.* CCXVII. Ras.
 1905—1908. *Urogallus hybridus* *L.* CCXVIII. Ras.
 1909—1913. *Urogallus Urogallus* *L.* CCXVIII. Ras.
 1914—1916. *Callipepla californica* *Lath.* CCXIX. Ras.
 1917. *Callipepla elegans* *Less.* CCXIX. Ras.
 1918—1919. *Callipepla squamata* *Vig.* CCXIX. Ras.
 1920—1922. *Rollulus cristatus* *Gm.* CCXIX. Ras.
 1923—1924. *Rollulus niger* *Vig.* CCXIX. Ras.
 1925—1937. *Phasianus colchicus* *L.* CCXX. Ras.
 1938. *Phasianus colchico* \times *Meleagris hybridus*. CCXX. Ras.
 1939—1940. *Phasianus colchicus variegatus*. CCXX. Ras.
 1941. *Phasianus colchicus variegatus*. CCXXI. Ras.
 1942—1943. *Phasianus colchicus albus*. CCXXI. Ras.
 1944—1946. *Phasianus torquatus* *Gm.* CCXXI. Ras.
 1947—1948. *Phasianus Wallichii* *Hardw.* CCXXII. Ras.
 1949—1950. *Phasianus versicolor* *V.* CCXXII. Ras.
 1951. *Phasianus Reevesii* *Gr.* CCXXIII. Ras.

- 1952—1953. *Phasianus Soemmeringii* T. CCXXIII. Ras.
 1954—1961. *Thaumalea picta* L. CCXXIV. Ras.
 1962. *Thaumalea colchico* \times *picta* hybr. CCXXIV. Ras.
 1963. *Thaumalea Amherstiae* Leadb. CCXXIV. Ras.
 1964—1966. *Argus giganteus* T. CCXXV. Ras.
 1967. *Polyplectron bicalcaratum* L. CCXXVI. Ras.
 1968. *Polyplectron thibetanum* L. CCXXVI. Ras.
 1969—1970. *Polyplectron lineatum* Gr. CCXXVI. Ras.
 1971. *Polyplectron Vieillotii* Rchb. CCXXVII. Ras.
 1972. *Polyplectron Napoleonis* Mass. CCXXVII. Ras.
 1973. *Polyplectron chalcureum* T. CCXXVII. Ras.
 1974. *Itiginis madagascariensis* Scp. CCXXVII. Ras.
 1975—1983. *Pavo cristatus* L. CCXXVIII. Ras.
 1984—1985. *Pavo muticus* L. CCXXIX. Ras.
 1986. *Crossoptilon auritum* Pall. CCXXX Ras.
 1987—1989. *Lophophorus Imbeyanus* Lath. CCXXX. Ras.
 1990—1991. *Tetraogallus caucasicus* Pall. CCXXXI. Ras.
 1992—1994. *Pucrasia macrolopha* Less. CCXXXI. Ras.
 1995—1996. *Satyra Edwardsii* Rchb. CCXXXII. Ras.
 1997—1998. *Satyra Hastingsii* Vig. CCXXXII. Ras.
 1999—2002. *Satyra melanocephala* Gr. CCXXXIII. Ras.
 2003—2006. *Satyra Lathamii* Gr. CCXXXIV. Ras.
 2007—2008. *Acomus purpureus* Gr. CCXXXV. Ras.
 2009—2010. *Acomus erythrophthalmus* Raffl. CCXXXV. Ras.
 2011—2016. *Nycthemerus argentatus* Sws. CCXXXVI. Ras.
 2017—2018. *Nycthemerus colchico* \times *N. hybridus*. CCXXXVI. Ras.
 2019—2020. *Nycthemerus lineatus* Lath. CCXXXVII. Ras.
 2021. *Euplocomus Horsfieldii* Gr. CCXXXVII. Ras.
 2022—2023. *Euplocomus Cuvierii* T. CCXXXVII. Ras.
 2024—2028. *Euplocomus leucomelanos* Lath. CCXXXVIII. Ras.
 2029—2030. *Macartneya ignitus* Shaw. CCXXXIX. Ras.
 2031—2033. *Macartneya Vieillotii* Gr. CCXXXIX. Ras.
 2034—2035. *Gallus varius* Shaw. CCXL. Ras.
 2036. *Gallus aeneus* Cuv. CCXL. Ras.
 2037. *Gallus Lafayetti* Less. CCXL. Ras.
 2038—2040. *Gallus Bankiva* T. CCXLI. Ras.
 2041—2042. *Gallus Sonnerati* T. CCXLI. Ras.
 2043—2044. *Gallus Stanleyi* Hrdw. CCXLI. Ras.
 2045—2046. *Gallus giganteus* T. CCXLII. Ras.
 2047—2048. *Gallus patavinus* Br. CCXLII. Ras.

- 2049—2051. *Gallus domesticus anglicus* CCXLIII. Ras.
 2052—2053. *Gallus domesticus pendadactylus* Br. CCXLIII. Ras.
 2054. *Gallus domesticus coronatus* CCXLIII. Ras.
 2055—2064. *Gallus domesticus germanicus* CCXLIII. Ras.
 2065—2071. *Gallus domesticus hispanicus proboscideus* CCXLIV. Ras.
 2072—2076. *Gallus domesticus normandicus* CCXLIV. Ras.
 2077—2085. *Gallus domesticus cristato-barbatus* CCXLV. Ras.
 2086—2087. *Gallus domesticus sultanus vidua* Bchst. CCXLV. Ras.
 2088—2096. *Gallus domesticus bantamensis* Bon. CCXLVI. Ras.
 2097—2100. *Gallus domesticus pumilio* Br. CCXLVI. Ras.
 2101—2102. *Gallus domesticus lanatus* Lath. CCXLVI. Ras.
 2103—2106. *Gallus domesticus morio* Br. CCXLVI. Ras.
 2107—2110. *Gallus domesticus semicristatus* CCXLVII. Ras.
 2111—2112. *Gallus domesticus hamburgicus* Alb. CCXLVII. Ras.
 2113—2116. *Gallus domesticus reverso-crispatus* CCXLVII. Ras.
 2117—2119. *Gallus domesticus ecaudatus* CCXLVII. Ras.
 2120—2123. *Pluvianus aegyptius* L. CCXLVIII. Ras.
 2124—2126. *Cursorius gallicus* Gm. CCXLVIII. Ras.
 2127—2128. *Cursorius Coromandelicus* Gm. CCXLVIII. Ras.
 2129—2130. *Cursorius senegalensis* Lcht. CCXLIX. Ras.
 2131—2132. *Cursorius chalcopterus* T. CCXLIX. Ras.
 2133—2134. *Tachydromus bicinctus* T. CCXLIX. Ras.
 2135—2141. *Otis tarda* L. CCL. Ras.
 2142—2145. *Otis tetrax* L. CCL. Ras.
 2146—2147. *Houbara undulata* Jcq. CCLI. Ras.
 2148—2149. *Houbara Macqueenii* Hrdw. Gr. CCLI. Ras.
 2150—2154. *Comatotis aurita* Lath. CCLII. Ras.
 2155—2159. *Comatotis bengalensis* Gm. CCLII. Ras.
 2160—2163. *Lissotis melanogaster* Rpp. CCLIII. Ras.
 2164. *Lissotis senegalensis* V. CCLIII. Ras.
 2165—2167. *Lissotis afra* L. CCLIV. Ras.
 2168—2170. *Lissotis leucoptera* Rchb. CCLIV. Ras.
 2171—2172. *Trachelotis Vigorsii* Sm. CCLV. Ras.
 2173. *Trachelotis coerulescens* V. CCLV. Ras.
 2174. *Houbara Nuba* Rpp. CCLVI. Ras.
 2175. *Lophotis ruficrista* Sm. CCLVI. Ras.
 2176—2177. *Eupodotis Ludwigii* Rpp. CCLVI. Ras.
 2178—2179. *Eupodotis nigriceps* Vig. CCLVII. Ras.
 2180—2181. *Eupodotis arabs* L. CCLVII. Ras.
 2182—2183. *Eupodotis caffra* Lcht. CCLVIII. Ras.

- 2184—2185. *Eupodotis Denhami Chldr.* CCLVIII. Ras.
 2186—2187. *Eupodotis Kori Burch.* CCLIX. Ras.
 2188—2190. *Eupodotis australis Gr.* CCLIX. Ras.
 2191—2193. *Apteryx australis Shaw.* CCLX. Ras.
 2194—2195. *Rhea americana Lath.* CCLXI. Ras.
 2196—2197. *Rhea Darwinii Gld.* CCLXI. Ras.
 2198—2200. *Struthio Camelus L.* CCLXII. Ras.
 2201—2205. *Struthio et pulli.* CCLXII. Ras.
 2206—2213. *Dromaius Novae Hollandiae Lath.* CCLXIII. Ras.
 2214—2217. *Casuarius Emu Lath.* CCLXIII. Ras.
 2218. *Catarractes pachyrhyncha Gr.* CCLXIV. Nat.
 2219. *Spheniscus Adeliae H. & J.* CCLXIV. Nat.
 2220. *Eudyptes papua Gr.* CCLXIV. Nat.
 2221. *Eudyptes antarctica Gr.* CCLXIV. Nat.
 2222—2223. *Phaleris cristatella Brdt.* CCLXV. Nat.
 2224—2225. *Phaleris nodirostra Bp.* CCLXV. Nat.
 2226—2227. *Ombria psittacula Esch.* CCLXV. Nat.
 2228—2229. *Fratercula glacialis Leach.* CCLXV. Nat.
 2230—2232. *Brachyrhamphus antiquus Brdt.* CCLXVI. Nat.
 2233. *Cepphus Mandtii Lcht.* CCLXVI. Nat.
 2234. *Cepphus Grylle Cuv.* CCLXVI. Nat.
 2235. *Cepphus Grylle var. variegata.* CCLXVI. Nat.
 2236. *Podilymbus brevirostris Gr.* CCLXVI. Nat.
 2237—2238. *Thalassidroma Wilsonii Bp.* CCLXVII. Nat.
 2239—2240. *Thalassidroma melanogastra Gld.* CCLXVII. Nat.
 2241—2242. *Thalassidroma leucogastra Gld.* CCLXVII. Nat.
 2243—2244. *Thalassidroma Nereis Gld.* CCLXVIII. Nat.
 2245—2246. *Thalassidroma furcata Gld.* CCLXVIII. Nat.
 2247—2249. *Thalassidroma marina Less.* CCLXVIII. Nat.
 2250—2251. *Puffinus obscurus V.* CCLXIX. Nat.
 2252—2253. *Procellaria Cookii Gr.* CCLXIX. Nat.
 2254. *Rissa nivea Pall.* CCLXIX. Nat.
 2255—2256. *Sterna melanauchen T.* CCLXX. Nat.
 2257. *Sterna acuticauda Gr. Hrdw.* CCLXX. Nat.
 2258. *Sterna javanica Hrsf.* CCLXX. Nat.
 2259. *Sterna brevirostris Gr. Hrdw.* CCLXX. Nat.
 2260. *Sterna aurantia Gr. Hrdw.* CCLXXI. Nat.
 2261. *Sterna similis Gr. Hrdw.* CCLXXI. Nat.
 2262. *Sterna coccinirostris Rchb.* CCLXXI. Nat.
 2263—2264. *Sterna strenua Gld.* CCLXXI. Nat.

- 2265—2266. *Sterna fuliginosa* *Gm.* CCLXXII. Nat.
 2267—2268. *Sterna Gouldii* *Rchb.* CCLXXII. Nat.
 2269—2270. *Procellaria coerulea* *Gm.* CCLXXII. Nat.
 2271. *Puffin. brevicaud.* *Br.* CCLXXII., *Anousteophrodes* *R.* CCLXXIII. N.
 2272. *Puffin. brevic.* *Br.* CCLXXII., *Anous leucoceph.* *Gd.* CCLXXIII. Nat.
 2273. *Anous leucocephalus* *Gld.* CCLXXIII. Nat.
 2274—2275. *Anous melanops* *Gld.* CCLXXIII. Nat.
 2276—2277. *Anous stolidus* *Gld.* CCLXXIII. Nat.
 2278. *Rissa Polocandor* *Gr.* CCLXXIV. Nat.
 2279. *Larus (Xema) furcatus* *Neb.* CCLXXIV. Nat.
 2280—2281. *Larus (Xema) Sabinii* *juv. Pauls.* CCLXXIV. Nat.
 2282—2283. *Larus scopulinus* *Forst.* CCLXXV. Nat.
 2284. *Larus modestus* *Tsch.* CCLXXV. Nat.
 2285—2286. *Larus pacificus* *Lath.* CCLXXV. Nat.
 2287—2288. *Sula australis* *Gld.* CCLXXVI. Nat.
 2289—2290. *Sula cyanops* *Sund.* CCLXXVI. Nat.
 2291. *Sula personata* *Gld.* CCLXXVI. Nat.
 2292—2293. *Sula capensis* *Lcht.* CCLXXVI. Nat.
 2294—2295. *Sula piscatrix* (*piscator* *L.*) CCLXXVII. Nat.
 2296—2297. *Sula fusca* *V.* CCLXXVII. Nat.
 2298. *Phaëthon Edwardsii* *Brdt.* CCLXXVII. Nat.
 2299. *Phaëthon aethereus* *L.* CCLXXVII. Nat.
 2300—2301. *Daption capensis* *Gld.* CCLXXVIII. Nat.
 2302—2303. *Plotus Novae Hollandiae* *Gld.* CCLXXVIII. Nat.
 2304. *Graculus pygmaeus indicus* *T.* CCLXXVIII. Nat.
 2305—2306. *Graculus pygmaeus algeriensis.* CCLXXIX. Nat.
 2307. *Graculus javanicus* *Hrsf.* CCLXXIX. Nat.
 2308. *Graculus brevirostris* *Gld.* CCLXXIX. Nat.
 2309—2310. *Graculus albigula* *Brdt.* CCLXXIX. Nat.
 2311—2312. *Graculus Urile* *Gr.* CCLXXX. Nat.
 2313—2315. *Graculus lugubris* *Gr.* CCLXXX. Nat.
 2316. *Graculus chalconotus* *Gr.* CCLXXX. Nat.
 2317. *Larus Bridgesii* *Fras.* CCLXXXI. Nat.
 2318. *Sterna Seena* *Syk.* CCLXXXI. Nat.
 2319—2320. *Pelecanus perspicillatus* *T.* CCLXXXI. Nat.
 2321—2322. *Pelecanus minor* *Rpp.* CCLXXXI. Nat.
 2323—2324. *Merganetta armata* *Gld.* CCLXXXII. Nat.
 2325. *Merganetta leucogenys* *Tsch.* CCLXXXII. Nat.
 2326—2327. *Nyroca australis* *Gld.* CCLXXXII. Nat.
 2328—2329. *Thalassiornis leuconotos* *Eyt.* CCLXXXII. Nat.

- 2330—2331. *Mareca castanea* *Eyt.* CCLXXXIII. Nat.
 2332—2333. *Malacorhynchus membranaceus* *Sws.* CCLXXXIII. Nat.
 2334—2335. *Spatula rhynchotis* *Gr.* CCLXXXIII. Nat.
 2336. *Dafila urophasianus* *Vig.* CCLXXXIII. Nat.
 2337. *Pterocyanea coeruleata* *Gr.* CCLXXXIV. Nat.
 2338—2340. *Querquedula glocitans* *Gr.* CCLXXXIV. Nat.
 2341—2342. *Querquedula angustirostris* *Bp.* CCLXXXIV. Nat.
 2343. *Anas flavirostris* *V.* CCLXXXIV. Nat.
 2344. *Pterocyanea maculirostris* *Gr.* CCLXXXIV. Nat.
 2345. *Querquedula carolinensis* *Steph.* CCLXXXIV. Nat.
 2346. *Anas luzonica* *Fras.* CCLXXXV. Nat.
 2347. *Anas superciliosa* *Gm.* CCLXXXV. Nat.
 2348. *Anas poecilorhyncha* *Penn.* CCLXXXV. Nat.
 2349. *Anas specularis* *King.* CCLXXXV. Nat.
 2350. *Fuligula albipennis* *Lcht.* CCLXXXV. Nat.
 2351. *Casarca variegata* *Gr.* CCLXXXV. Nat.
 2352—2353. *Bernicla jubata* *Steph.* CCLXXXVI. Nat.
 2354. *Bernicla cianoptera* *Rpp.* CCLXXXVI. Nat.
 2355—2356. *Bernicla sandvicensis* *Vig.* CCLXXXVI. Nat.
 2357—2358. *Dendrocygna Eytoni* *Gr.* CCLXXXVI. Nat.
 2359. *Dendrocygna arborea* *Eyt.* CCLXXXVII. Nat.
 2360. *Anas melanotis* n. sp ? *Rchb.* CCLXXXVII. Nat.
 2361. *Dendrocygna vagans* *Eyt.* CCLXXXVII. Nat.
 2362. *Cygnus atratus* *Steph.* CCLXXXVII. Nat.
 2363. *Phoenicopterus ignipalliat* *Geoffr.* CCLXXXVII. Nat.
 2364—2365. *Recurvirostra occidentalis* *Vig.* CCLXXXVIII. Grall.
 2366—2367. *Limosa melanuroides* *Gld.* CCLXXXVIII. Grall.
 2368. *Philomachus pugnax* *L.* CCLXXXVIII. Grall.
 2369. *Totanus fuliginosus* *Gld.* CCLXXXIX. Grall.
 2370—2371. *Totanus fuscus indicus* *Gr. Hrdw.* CCLXXXIX. Grall.
 2372. *Totanus leucurus* *Gr. Hrdw.* CCLXXXIX. Grall.
 2373. *Totanus affinis* *Hrsf.* CCLXXXIX. Grall.
 2374. *Totanus Lathamii* *Gr. Hrdw.* CCXC. Grall.
 2375—2377. *Philomachus pugnax indicus* *Lath.* CCXC. Grall.
 2378—2379. *Schoeniclus australis* *Gld.* CCXC. Grall.
 2380—2381. *Scolopax (Telmatis) leucura* *Sws.* CCXCI. Grall.
 2382. *Scolopax Horsfieldii* *Gr. Hrdw.* CCXCI. Grall.
 2383. *Ibis comata* *Ehrnb.* CCXCI. Grall.
 2384. *Ibis olivacea* *Du Bus* CCXCI. Grall.
 2385. *Ibis longirostris* *Wagl.* CCXCII. Grall.

2386. *Ibis erythrorhyncha* *Gld.* CCXCII. Grall.
 2387. *Mycteria australis* *Lath.* CCXCII. Grall.
 2388. *Ciconia microscelis* *Gr.* CCXCII. Grall.
 2389—2390. *Nycticorax caledonicus* *Gm.* CCXCIII. Grall.
 2391. *Nycticorax manillensis* *Vig.* CCXCIII. Grall.
 2392. *Ardetta Sturmii* *Wgl.* CCXCIII. Grall.
 2393—2395. *Ardetta flavicollis* *Lath.* CCXCIII. Grall.
 2396. *Ardetta cinnamomea* *Gm.* CCXCIV. Grall.
 2397. *Ardea Grayi* *Syk.* CCXCIV. Grall.
 2398—2399. *Ardea Novae Hollandiae* *Lath.* CCXCIV. Grall.
 2400. *Ardea pacifica* *Lath.* CCXCIV. Grall.
 2401—2402. *Herodias picata* *Gld.* CCXCV. Grall.
 2403—2404. *Herodias orientalis* *Gr. Hrdw.* CCXCV. Grall.
 2405—2406. *Herodias immaculata* *Gld.* CCXCV. Grall.
 2407. *Herodias syrmatophora* *Gld.* CCXCVI. Grall.
 2408. *Herodias modesta* *Gr. Hrdw.* CCXCVI. Grall.
 2409. *Herodias nigrirostris* *Gr. Hrdw.* CCXCVI. Grall.
 2410—2411. *Haematopus palliatus* *T.* CCXCVII. Grall.
 2412—2414. *Haematopus longirostris* *V.* CCXCVII. Grall.
 2415—2417. *Haematopus fuliginosus* *Gld.* CCXCVII. Grall.
 2418. *Haematopus niger* *T.* CCXCVII. Grall.
 2419—2420. *Aegialitis nigrifrons.* *Cuv.* CCXCVIII. Grall.
 2421—2423. *Aegialitis bicinctus* *Jard.* CCXCVIII. Grall.
 2424—2425. *Aegialitis ruficapillus* *Temm.* CCXCVIII. Grall.
 2426—2427. *Aegialitis inornatus.* *Gld.* CCXCVIII. Grall.
 2428—2429. *Hoplopterus ventralis* *Wagl.* CCXCIX. Grall.
 2430—2431. *Ardea rufescens* *L.* CCCLXII., *Chettusia gregaria* *Gr.* CCXCIX. Gr.
 2432. *Ard. leucophoea* *Gd.* CCCLXII., *Lobivanell. albiceps* *St.* CCXCIX. Gr.
 2433. *Ard. leucoph.* *Gd.* CCCLXII., *Lobivan. melanoc.* *Rpp.* CCXCIX. Gr.
 2434. *Ardetta flavicoll.* *Lth.* CCCLXIII., *Vanell. ptiloscel.* *Gr.* CCXCIX. Gr.
 2435. *Herodias egrettoides* *T.* CCCLXIII., *Aphriza virgata* *Lth.* CCC. Gr.
 2436. *Herod. occidentalis* *Ad.* CCCLXIII., *Aphriza virgata* *Lth.* CCC. Gr.
 2437. *Herod. Egretta* *Gm.* CCCLXIII., *Phegornis Mitchelii* *Gr.* CCC. Gr.
 2438. *Phegornis Mitchelii* *Gr.* CCC. Grall.
 2439. *Oedienemus crepitans* *juv.* CCC. Grall.
 2440—2441. *Oedienemus affinis* *Rpp.* CCC. Grall.
 2442—2443. *Oedienemus grallarius* *Lath.* CCCI. Grall.
 2444—2445. *Esacus magnirostris* *T.* CCCI. Grall.
 2446—2448. *Limosa Terek* *Lath.* CCCII. Grall.
 2449—2450. *Limosa Novae Zealandiae* *Gr.* CCCII. Grall.

- 2451—2452. *Ardea jugularis* Forst. CCCII. Grall.
 2453. *Botaurus australis* Cuv. CCCII. Grall.
 2454. *Fulica gigas* Eyd. Soul. CCCIII. Ras.
 2455—2456. *Fulica australis* Gld. CCCIII. Ras.
 2457. *Gallinula tenebrosa* Gld. CCCIII. Ras.
 2458—2459. *Tribonyx ventralis* Gld. CCCIV. Ras.
 2460. *Tribonyx Mortierii* Du Bus. CCCIV. Ras.
 2461. *Parra hypomelaena* Gr. CCCIV. Ras.
 2462. *Parra cordifera* Less. CCCIV. Ras.
 2463—2464. *Hydrophasianus sinensis* Gm. CCCIV. Ras.
 2465—2466. *Rallus pectoralis* Cuv. CCCV. Ras.
 2467—2468. *Rallus brachypus* Sws. CCCV. Ras.
 2469—2470. *Porzana leucophrys* Gld. CCCV. Ras.
 2471—2472. *Rallina immaculata* Gld. CCCV. Ras.
 2473—2474. *Rallus coerulescens* Gm. CCCVI. Ras.
 2475. *Eulabeornis griseifrons* Gr. CCCVI. Ras.
 2476. *Biensis madagascariensis* Verr. CCCVI. Ras.
 2477. *Rallina plumbea* V. CCCVI. Ras.
 2478. *Gallirallus fuscus* Du Bus. CCCVI. Ras.
 2479.
 2480. *Hemiphaga Novaeseelandiae* Gm. (Abb. ?) Ras. Col.
 2481. *Chloroenas monilis* Vig. (Abb. ?) Ras. Col.
 2482—2483. *Geotrygon cristata* T. (Abb. ?) Ras. Col.
 2484. *Zenaida gallopagoënsis* Neb. (Abb. ?) Ras. Col.
 2485. *Ptilinopus Du Petit Thouarsii* Neb. (Abb. ?) Ras. Col.
 2486. *Phalacrotreron nudirostris* Sws. (Abb. ?) Ras. Col.
 2487. *Treron crassirostris* Fras. (Abb. ?) Ras. Col.
 2488—2489. *Ptilinopus jambo* Gm. (Abb. ?) Ras. Col.
 2490. *Caloenas Gouldiae* Gr. Hrdw. (Abb. ?) Ras. Col.
 2491—2492. *Chamaepetes leucogastra* Gld. CCCIX. Ras. Col.
 2493—2494. *Penelope boliviana* Rchb. CCCIX. Ras. Col.
 2495. *Pipile pileata* Lcht. CCCIX. Ras. Col.
 2496. *Megapodius Forsteri* T. CCCIX. Ras. Col.
 2497—2498. *Didunculus strigirostris* Gld. CCCIX. Ras. Col.
 2499—2501. *Glareola grallaria* Lath. CCCX. Ras.
 2502—2503. *Tetrao Tetrix* L. CCCX. Ras.
 2504—2505. *Glareola orientalis* Leach. CCCX. Ras.
 2506. *Coturnix erythorhyncha* Syk. CCCXI. Ras.
 2507. *Coturnix rubiginosa* Val. CCCXI. Ras.
 2508—2509. *Coturnix pectoralis* Gld. CCCXI. Ras.

- 2510—2511. *Synoicus sordidus* *Gld.* CCCXI. Ras.
 2512—2513. *Synoicus diemensis* *Gld.* CCCXI. Ras.
 2514. *Ortyx Douglassii* *Vig.* CCCXI. Ras.
 2515—2516. *Turnix maculosus* *T.* (Abb. ?) Ras.
 2517—2518. *Turnix varius* *T.* (Abb. ?) Ras.
 2519—2520. *Turnix scintillans* *Gld.* (Abb. ?) Ras.
 2521—2522. *Turnix nigrifrons* *V.* (Abb. ?) Ras.
 2523—2524. *Turnix melanogaster.* *Gld.* (Abb. ?) Ras.
 2525. *Ptilopachus ventralis* *Val.* CCCXIII. Ras.
 2526. *Caccabis Bonhami* *Fras.* CCCXIII. Ras.
 2527. *Lerwa nivicola* *Hodgs.* ♂ CCCXIII. Ras.
 2528—2529. *Perdix Hepburnii* *Gr.* *Hrdw.* CCCXIII. Ras.
 2530. *Perdix oculata* *T.* CCCXIII. Ras.
 2531. *Perdix concentrica* *Gr.* *Hrdw.* CCCXIII. Ras.
 2532. *Francolinus gularis* *T.* CCCXIV. Ras.
 2533. *Francolinus ponticerianus* *Gm.* CCCXIV. Ras.
 2534. *Francolinus Cranchii* *Leach.* CCCXIV. Ras.
 2535. *Francolinus longirostris* *T.* CCCXIV. Ras.
 2536—2537. *Itaginis madagascariensis* *Scop.* CCCXIV. Ras.
 2538. *Itaginis lunulatus* *Val.* CCCXIV. Ras.
 2539. *Cryptonyx ferrugineus* *Vig.* (Abb. ?) Ras.
 2540. *Polyplectron Hardwickii* *Gr.* *Hrdw.* (Abb. ?) Ras.
 2541. *Phasianus torquatus* *T.* (Abb. ?) Ras.
 2542. *Tetraogallus Nigellii* *Gr.* *Hrdw.* (Abb. ?) Ras.
 2543. *Numida mitrata* *Pall.* (Abb. ?) Ras.
 2544. *Numida Rendallii* *Og.* (Abb. ?) Ras.
 2545—2546. *Fregata Ariel* *Gld.* CCCXVI. Nat.
 2547—2548. *Graculus sulcirostris* *Gr.* CCCXVI. Nat.
 2549—2550. *Graculus carboides* *Gr.* CCCXVI. Nat.
 2551—2552. *Phaëthon phoenicurus* *Gm.* CCCXVI. Nat.
 2553. *Graculus glaucus* *Gr.* CCCXVII. Nat.
 2554. *Mergus australis* *Gr.* CCCXVII. Nat.
 2555. *Anas maxima* *Gosse.* CCCXVII. Nat.
 2556. *Pterocyanea inornata* fem. *Gr.* CCCXVII. Nat.
 2557—2559. *Tringa crassirostris* *T.* CCCXVIII. Grall.
 2560—2561. *Totanus pulverulentus* *T.* CCCXVIII. Grall.
 2562. *Totanus niger* *Hombr.* CCCXVIII. Grall.
 2563. *Scolopax solitaria* *T.* CCCXIX. Grall.
 2564. *Numenius major* *T.* CCCXIX. Grall.
 2565. *Numenius minor* *T.* CCCXIX. Grall.

- 2566—2567. *Botaurus Goisagi* T. CCCXX. Grall.
 2568. *Ardea leucogastra* Lath. CCCXX. Grall.
 2569. *Ibis Nippon* T. CCCXX. Grall.
 2570. *Pluvianellus sociabilis* Hombr. CCCXXI. Grall.
 2571. *Charadrius pluvialis orientalis* T. CCCXXI. Grall.
 2572. *Lobivanellus inornatus* T. CCCXXI. Gr., *Crex lug. R.* CCCXXII. Rs.
 2573. *Crex lugubris* Rchb. CCCXXII. Ras.
 2574. *Crex minuta* Lath. CCCXXII. Ras.
 2575—2576. *Rallus indicus* Verr. CCCXXII. Ras.
 2577. *Rallina concolor* Gosse. CCCXXII. Ras.
 2578—2579. *Dendrotreron Hodgsonii* Vig. (Abb. ?) Ras. Col.
 2580. *Palumbus Elphinstonii* Fras. (Abb. ?) Ras. Col.
 2581. *Patagioenas corensis* Gm. (Abb. ?) Ras. Col.
 2582. *Chloroenas inornata* Vig. (Abb. ?) Ras. Col.
 2583—2584. *Chloroenas rufina* T. (Abb. ?) Ras. Col.
 2585. *Turtur rupicola* Pall. (Abb. ?) Ras. Col.
 2586. *Ptilonopus Mariae* H. J. (Abb. ?) Ras. Col.
 2587. *Thouarsitreron Dupetitthouarsii* Néb. (Abb. ?) Ras. Col.
 2588. *Ptilonopus Clementinae* H. J. (Abb. ?) Ras. Col.
 2589. *Ptilonopus Feliciae* H. J. CCCXXV. Ras. Col.
 2590. *Metriopeleia plumbea* Gosse. CCCXXV. Ras. Col.
 2591—2592. *Sphenocercus Sieboldii* T. CCCXXV. Ras. Col.
 2593. *Chalcopoleia puella* Schl. CCCXXV. Ras. Col.
 2594. *Chrysoenas luteovirens* H. J. CCCXXV. Ras. Col.
 2595. *Chalcophaps Stephani* H. J. CCCXXVI. Ras. Col.
 2596. *Phlegoenas crinigera* Bp. CCCXXVI. Ras. Col.
 2597. *Phlegoenas rufigula* Bp. CCCXXVI. Ras. Col.
 2598. *Trugon terrestris* H. J. CCCXXVI. Ras. Col.
 2599. *Geotrygon cristata* Gr. CCCXXVI. Ras. Col.
 2600. *Puffinus assimilis* Gld. CCCXXVII. Nat.
 2601. *Puffinus carneipes* Gld. CCCXXVII. Nat.
 2602—2603. *Puffinus sphenurus* Gld. CCCXXVII. Nat.
 2604. *Procellaria hasitata* Kuhl. CCCXXVII. Nat.
 2605. *Procellaria Lessonii* Garn. CCCXXVII. Nat.
 2606—2607. *Procellaria mollis* Gld. CCCXXVIII. Nat.
 2608—2609. *Procellaria glacialoides* Sm. CCCXXVIII. Nat.
 2610—2611. *Procellaria conspicillata* Gld. CCCXXVIII. Nat.
 2612. *Procellaria gigantea* Gm. CCCXXVIII. Nat.
 2613. *Diomedea fuliginosa* Gm. CCCXXIX. Nat.
 2614. *Diomedea culminata* Gld. CCCXXIX. Nat.

- 2615—2616. *Diomedea brachyura* T. CCCXXIX. Nat.
2617.
- 2618—2619. *Gygis candida* Wgl. CCCXXX. Nat.
- 2620—2621. *Anous cinereus* Gld. CCCXXX. Nat.
2622. *Hydrochelidon fluviatilis* Gld. CCCXXX. Nat.
2623. *Rhynchops melanura* Sw. CCCXXXI. Nat.
2624. *Anous melanogenys* Gr. CCCXXXI. Nat.
- 2625—2626. *Sterna Torresii* Gld. CCCXXXI. Nat.
- 2627—2628. *Sterna poliocerca* Gld. CCCXXXI. Nat.
- 2629—2630. *Sterna pelecانoides* Gld. CCCXXXI. Nat.
- 2631—2632. *Sterna melanorhyncha* Gld. CCCXXXII. Nat.
- 2633—2634. *Sterna gracilis* Gld. CCCXXXII. Nat.
- 2635—2637. *Sterna serrata* Forst. CCCXXXII. Nat.
- 2638—2639. *Sterna panaya* Lath. CCCXXXII. Nat.
2640. *Larus islandicus* Edm. CCCXXXIII. Nat.
2641. *Lestris antarctica* Less. CCCXXXIII. Nat.
- 2642—2643. *Larus Jamesonii* Gld. CCCXXXIII. Nat.
2644. *Graculus Desmarestii* Gr. CCCXXXIV. Nat.
- 2645—2646. *Graculus cristatus* Fabr. CCCXXXIV. Nat.
2647. *Graculus Linnaei* Gr. CCCXXXIV. Nat.
- 2648—2649. *Plotus Novae Hollandiae* Gld. CCCXXXIV. Nat.
- 2650—2651. *Dendrocygna arcuata* (australis) Gld. CCCXXXV. Nat.
2652. *Querquedula angustirostris* Bp. CCCXXXV. Nat.
2653. *Erismatura ortygoides* Gosse. CCCXXXV. Nat.
2654. *Anseranas melanoleuca* Less. CCCXXXV. Nat.
- 2655—2656. *Actitis empusa* Gld. CCCXXXVI. Grall.
2657. *Schoeniclus magnus* Gld. CCCXXXVI. Grall.
- 2658—2660. *Schoeniclus albescens* Gld. CCCXXXVI. Grall.
- 2661—2662. *Limosa uropygialis* Gld. CCCXXXVI. Grall.
- 2663—2664. *Botaurus australis* Gld. CCCXXXVII. Grall.
- 2665—2666. *Ardetta pusilla* V. CCCXXXVII. Grall.
- 2667—2668. *Ardetta stagnatilis* Gld. CCCXXXVII. Grall.
- 2669—2670. *Ardetta macrorhyncha* Gld. CCCXXXVIII. Grall.
2671. *Ardea rectirostris* Gld. CCCXXXVIII. Grall.
2672. *Herodias Greyi* Gld. CCCXXXIX. Grall.
- 2673—2674. *Herodias jugularis* Forst. CCCXXXIX. Grall.
2675. *Herodias pannosa* Gld. CCCXXXIX. Grall.
2676. *Herodias plumifera* Gld. CCCXXXIX. Grall.
- 2677—2678. *Aegialitis monachus* Geoffr. CCCXL. Grall.
- 2679—2680. *Charadrius veredus* Gld. CCCXL. Grall.

- 2681—2682. *Charadrius xanthocheilus* *Wagl.* CCCXL. Grall.
 2683—2684. *Squatarola helvetica australis* *Gld.* CCCXL. Grall.
 2685—2686. *Tribonyx Mortierii* *Du Bus.* CCCXLI. Ras.
 2687—2688. *Porphyrio melanotus* *T.* CCCXLI. Ras.
 2689—2690. *Rallus Lewinii* *Sws.* CCCXLII. Ras.
 2291. *Grus australasiana* *Gld.* CCCXLII. Ras.
 2692—2693. *Apteryx Owenii* *Gld.* CCCXLIII. Ras.
 2694—2699. *Dromaius Novae Hollandiae* *V.* CCCXLIII. Ras.
 2700.
 2701—2702. *Phaleris camtschatica* *Brdt.* CCCXLV. Nat.
 2703. *Phaleris tetracula* *T.* CCCXLV. Nat.
 2704—2705. *Phaleris nodirostra* *Bp.* CCCXLV. Nat.
 2706—2707. *Chimerina monocerata* *Gr.* CCCXLV. Nat.
 2708—2709. *Brachyrhamphus Wumizusume* *T.* CCCXLV. Nat.
 2710—2714. *Brachyrhamphus antiquus* *Brdt.* CCCXLV. Nat.
 2715—2720. *Brachyrhamphus marmoratus* *Brdt.* CCCXLV. Nat.
 2721—2722. *Thalassidroma Leachii* *T.* CCCXLVI. Nat.
 2723—2724. *Thalassidroma Wilsonii* *Bp.* CCCXLVI. Nat.
 2725—2726. *Thalassidroma pelagica* *Vig.* CCCXLVI. Nat.
 2727. *Thalassidroma columbina* *Webb.* CCCXLVI. Nat.
 2728. *Sterna Havellii* *Aud.* CCCXLVII. Nat.
 2729. *Sterna Trudeaui* *Aud.* CCCXLVII. Nat.
 2730—2731. *Larus (Xema) Sabinii* *Leach.* CCCXLVII. Nat.
 2732—2735. *Larus Bonapartii* *Richds.* CCCXLVIII. Nat.
 2736—2737. *Larus zonorhynchus* *Richds.* CCCXLVIII. Nat.
 2738—2739. *Larus melanurus* *T. Schlg.* CCCXLVIII. Nat.
 2740—2741. *Graculus bicristatus* *T.* CCCXLIX. Nat.
 2742—2743. *Graculus magellanicus* *Gr.* CCCXLIX. Nat.
 2744—2745. *Graculus capillatus* *T.* CCCXLIX. Nat.
 2746—2749. *Graculus americanus* *Aud.* CCCL. Nat.
 2750. *Graculus violaceus* *Gr.* CCCL. Nat.
 2751. *Graculus floridanus* *Aud.* CCCL. Nat.
 2752. *Graculus Townsendii* *Aud.* CCCL. Nat.
 2753. *Graculus dilophus* *Gr.* CCCL. Nat.
 2754—2755. *Fuligula ruftorques* *Bp.* CCCLI. Nat.
 2756—2757. *Fuligula mariloides* *Vig.* CCCLI. Nat.
 2758—2760. *Fuligula Valisneriana* *Wils.* CCCLI. Nat.
 2761—2762. *Fuligula americana* *Nutt.* CCCLI. Nat.
 2763. *Anas poecilorhyncha hybrida* *T.* CCCLII. Nat.
 2764—2765. *Anas obscura* *Gm.* CCCLII. Nat.

- 2766—2767. *Anas chalcoptera* *Kittl.* CCCLII. Nat.
 2768. *Dendrocygna major* *Jerd.* CCCLII. Nat.
 2769—2770. *Querquedula carolinensis* *Steph.* CCCLII. Nat.
 2771. *Anas Breweri* *Aud.* CCCLII. Nat.
 2772. *Anser Hutchinsii* *Rchds.* CCCLIII. Nat.
 2773. *Cygnopsis ferus* *T.* CCCLIII. Nat.
 2774. *Cygnus americanus* *Aud.* CCCLIII. Nat.
 2775—2776. *Cygnus buccinator* *Rchds.* CCCLIII. Nat.
 2777. *Haematopus palliatus* *T.* CCCLIV. Grall.
 2778. *Haematopus Townsendii* *Aud.* CCCLIV. Grall.
 2779. *Haematopus Bachmanni* *Aud.* CCCLIV. Grall.
 2780. *Scolopax saturata* *Horsf.* CCCLIV. Grall.
 2781. *Scolopax* (*Telmatias*) *nemoricola* *Hodgs.* CCCLIV. Grall.
 2782—2783. *Scolopax* (*Telmatias*) *gallinago* var. *capensis* CCCLV. Grall.
 2784—2785. *Scolopax* (*Telmatias*) *uniclavata* *Hodgs.* CCCLV. Grall.
 2786—2787. *Scolopax* (*Telmatias*) *australis* *Gld.* CCCLV. Grall.
 2788—2789. *Scolopax* (*Telmatias*) *frenata* *Ill.* CCCLVI. Grall.
 2790—2792. *Scolopax* (*Telmatias*) *Wilsonii* *T.* CCCLVI. Grall.
 2793—2795. *Macrorhamphus griseus* *Leach.* CCCLVI. Grall.
 2796.
 2797.
 2798—2799. *Hemipalama multistriata* *Gr.* CCCLVII. Grall.
 2800—2802. *Tringa pectoralis* *Say.* CCCLVII. Grall.
 2803—2805. *Tringa rufescens* *V.* CCCLVII. Grall.
 2806—2808. *Catoptrophorus semipalmatus* *Gr.* CCCLVIII. Grall.
 2809—2810. *Totanus solitarius* *Wils.* CCCLVIII. Grall.
 2811—2812. *Actiturus macularius* *L.* CCCLVIII. Grall.
 2813—2814. *Limosa hudsonia* *Lath.* CCCLVIII. Grall.
 2815—2816. *Numenius longirostris* *Wils.* CCCLIX. Grall.
 2817. *Numenius hudsonius* *Lath.* CCCLIX. Grall.
 2818—2819. *Numenius borealis* *Lath.* CCCLIX. Grall.
 2820—2821. *Numenius minutus* *Gld.* CCCLX. Grall.
 2822—2823. *Numenius uropygialis* *Gld.* CCCLX. Grall.
 2824. *Numenius australis* *Gld.* CCCLX. Grall.
 2825—2826. *Ibis alba* *L.* CCCLXI. Grall.
 2827. *Tantalus loculator* *L.* CCCLXI. Grall.
 2828. *Platalea maior* *T.* CCCLXI. Grall.
 2829. *Platalea minor* *T.* CCCLXI. Grall.
 2830.
 2831.

2832.
 2833.
 2834.
 2835.
 2836.
 2837.
 2838—2839. *Aphriza Townsendi* Aud. CCCLXIV. Grall.
 2840—2841. *Aegialitis pyrrhothorax* T. CCCLXIV. Grall.
 2842—2843. *Aegialitis melodus* Ord. CCCLXIV. Grall.
 2844—2845. *Aegialitis semipalmatus* Kp. CCCLXIV. Grall.
 2846. *Aegialitis montanus* Towns. CCCLXIV. Grall.
 2847—2848. *Aegialitis Wilsonius* Bp. CCCLXIV. Grall.
 2849. *Fulica atra japonica* T. CCCLXV. Ras.
 2850—2851. *Porzana jamaicensis* Aud. CCCLXV. Ras.
 2852—2853. *Rallus elegans* Aud. CCCLXV. Ras.
 2854. *Porzana noveboracensis* Lath. CCCLXV. Ras.
 2855—2856. *Balearica regulorum* Lchst. CCCLXVI. Ras.
 2857. *Grus monacha* T. CCCLXVI. Ras.
 2858. *Grus longirostris* T. CCCLXVI. Ras.
 2859—2860. *Grus leucogeranos* Pall. CCCLXVII. Ras.
 2861—2862. *Grus americana* Forst. CCCLXVII. Ras.
 2863—2864. *Columba leucocephala* L. CCCLXXVI. Ras. Col.
 2865—2866. *Chloroenas fasciata* Say. CCCLXXVI. Ras. Col.
 2867—2868. *Zenaida amabilis* Bp. CCCLXXVI. Ras. Col.
 2869. *Melopeleia leucoptera* L. CCCLXXVI. Ras. Col.
 2870—2871. *Peristera Geoffroyi* T. CCCLXIX. Ras. Col.
 2872—2873. *Haplopeleia simplex* Hartl. CCCLXIX. Ras. Col.
 2874. *Osmotreron bicincta* Jerd. CCCLXIX. Ras. Col.
 2875—2878. *Pyrgitoenas passerina* L. CCCLXIX. Ras. Col.
 2879—2881. *Starnoenas cyanocephala* L. CCCLXIX. Ras. Col.
 2882—2883. *Oreopeleia montana* Lath. CCCLXIX. Ras. Col.
 2884—2885. *Perdix Hepburnii* Gr. Hrdw. CCCLXX. Ras.
 2886—2887. *Callipepla plumifera* Gld. CCCLXX. Ras.
 2888. *Eupsychortyx cristatus* Gld. CCCLXX. Ras.
 2889—2894. *Ortyx virginianus* L. CCCLXX. Ras.
 2895. *Turnyx nigricollis* Gm. CCCLXXXVIII. Ras.
 2896—2897. *Coturnix histrionica* Hartl. CCCLXXI. Ras.
 2898—2900. *Coturnix vulg. japonica* T. CCCLXXI. Ras.
 2901—2902. *Francolinus longirostris* T. CCCLXXI. Ras.
 2903. *Perdix personata* Hrsf. CCCLXXI. Ras.

2904. *Itaginis lunulatus* *Wagl.* CCCLXXI. Ras.
 2905.
 2906—2907. *Pterocles fasciatus* *Scop.* (Abb. ?) Ras.
 2908—2911. *Tetrao canadensis* *L.* (Abb. ?) Ras.
 2912—2913. *Tetrao obscurus* *Say.* (Abb. ?) Ras.
 2914. *Lagopus leucurus* *Sws.* (Abb. ?) Ras.
 2915—2921. *Lagopus albus* *Gm.* (Abb. ?) Ras.
 2922—2923. *Lagopus Reinhardtii* *Holb.* (Abb. ?) Ras.
 2924—2927. *Lagopus rupestris* *Lath.* (Abb. ?) Ras.
 2928. *Lagopus americanus* *Aud.* (Abb. ?) Ras.
 2929. *Lagopus brachydactylus* *T.* (Abb. ?) Ras.
 2930—2931. *Thaumalea picta* *Wagl.* CCCLXXIV. Ras.
 2932—2933. *Alectrophasis melanonotus* *Blyth.* CCCLXXIV. Ras.
 2934. *Eupodotis aurita* *Gr.* CCCLXXIV. Ras.
 2935—2936. *Spheniscus chiloënsis* *Gr.* CCCLXXV. Nat.
 2937—2939. *Cephus Carbo* *Pall.* CCCLXXV. Nat.
 2940. *Podiceps dominicus* *L.* CCCLXXV. Nat.
 2941. *Podiceps rubricollis major* *T.* CCCLXXV. Nat.
 2942—2944. *Graculus Desmarestii* *Gr.* CCCLXXVI. Nat.
 2945—2946. *Plotus Anhinga* *L.* CCCLXXVI. Nat.
 2947. *Casarca leucoptera* *Blyth.* CCCLXXVI. Nat.
 2948—2949. *Podica personata* *Gr.* CCCLXXVII. Ras.
 2950. *Fulica americana* *Gm.* CCCLXXVII. Ras.
 2951—2952. *Notornis Mantellii* *Ow.* CCCLXXVII. Ras.
 2953—2954. *Glareola melanoptera* *Nordm.* CCCLXXVIII. Ras.
 2955. *Cursorius rufus* *Gld.* CCCLXXVIII. Ras.
 2956. *Numida vulturina* *Hrdw.* CCCLXXVIII. Ras.
 2957—2958. *Ortyx cubanensis* *Gld.* CCCLXXIX. Ras.
 2959—2960. *Ortyx castaneus* *Gld.* CCCLXXIX. Ras.
 2961—2963. *Ortyx nigrogularis* *Gld.* CCCLXXIX. Ras.
 2964—2966. *Ortyx pectoralis* *Gld.* CCCLXXX. Ras.
 2967—2968. *Ortyx coyolcos* *Gr.* CCCLXXX. Ras.
 2969—2970. *Cyrtonix Massena* *Less.* CCCLXXXI. Ras.
 2971—2973. *Cyrtonix ocellatus* *Gld.* CCCLXXXI. Ras.
 2974—2975. *Eupsychortyx cristatus* *Gld.* CCCLXXXII. Ras.
 2976—2977. *Eupsychortyx Sonninii* *T.* CCCLXXXII. Ras.
 2978—2980. *Eupsychortyx leucotis* *Gld.* CCCLXXXII. Ras.
 2981—2982. *Eupsychortyx parvicristatus* *Gld.* CCCLXXXIII. Ras.
 2983—2984. *Eupsychortyx leucopogon* *D. Murs.* CCCLXXXIII. Ras.
 2985—2986. *Philortyx fasciatus* *Gld.* CCCLXXXIII. Ras.

2987. *Dendrortyx macrourus* *J. S.* CCCLXXXIV. Ras.
 2988—2989. *Dendrortyx leucophrys* *Gld.* CCCLXXXIV. Ras.
 2990—2991. *Dendrortyx barbatus* *Lcht.* CCCLXXXIV. Ras.
 2992—3000. *Odontophorus guianensis* *Gm.* CCCLXXXV. Ras.
 3001—3002. *Odontophorus pachyrhynchus* *Tsch.* CCCLXXXV. Ras.
 3003—3004. *Odontophorus speciosus* *Tsch.* CCCLXXXV. Ras.
 3005—3006. *Odontophorus dentatus* *T.* CCCLXXXVI. Ras.
 3007—3008. *Odontophorus stellatus* *Gld.* CCCLXXXVI. Ras.
 3009—3010. *Odontophorus guttatus* *Gld.* CCCLXXXVI. Ras.
 3011—3012. *Odontophorus Balliviani* *Gld.* CCCLXXXVII. Ras.
 3013—3015. *Odontophorus columbianus* *Gld.* CCCLXXXVII. Ras.
 3016—3017. *Odontophorus Strophium* *Gld.* CCCLXXXVIII. Ras.
 3018—3019. *Odontophorus lineolatus* *Lcht.* CCCLXXXVIII. Ras.
 3020—3021. *Syrnhaptes thibetanus* *Gld.* CCCLXXXIX. Ras.
 3022—3023. *Pterocles exustus* *T.* CCCLXXXIX. Ras.
 3024—3025. *Pterocles fasciatus* *Scop.* CCCLXXXIX. Ras.
 3026. *Glareola nuchalis* *Gr.* CCCLXXXIX. Ras.
 3027—3030. *Callipepla picta* *Gld.* CCCXC. Ras.
 3031—3032. *Callipepla Gambellii* *Gld.* CCCXC. Ras.
 3033—3034. *Callipepla elegans* *Gld.* CCCXC. Ras.
 3035—3037. *Callipepla squamata* *Gr.* CCCXC. Ras.
 3038—3042. *Alcedo ispida* *L.* CCCXCII. Inv.
 3043—3046. *Alcedo Pallasii* *Rehb.* CCCXCII. u. CCCXCIII. Inv.
 3047. *Alcedo bengalensis* *Gm.* CCCXCIII. Inv.
 3048—3049. *Alcedo japonica* *T. S.* CCCXCIII. Inv.
 3050—3051. *Alcedo Meninting* *Horsf.* CCCXCIV. Inv.
 3052—3053. *Alcedo Biru* *Horsf.* CCCXCIV. Inv.
 3054—3055. *Alcedo semitorquata* *Sw.* CCCXCV. Inv.
 3056. *Ispidina leucogastra* *Fras.* CCCXCV. Inv.
 3057—3058. *Corythornis cyanostigma* *Rpp.* CCCXCV. Inv.
 3059. *Alcedo vintsioides* *juv. Eyd., Coryth. vints Kp.* CCCXCVI. Inv.
 3060. *Alcyone cyanipectus* *Lafr.* CCCXCVI. Inv.
 3061—3062. *Ispidina picta* *Bdd.* CCCXCVII. Inv.
 3063. *Corythornis coeruleocephala* *Gm.* CCCXCVII. Inv.
 3064—3065. *Alcyone azurea* *Gr.* CCCXCVII. Inv.
 3066. *Ceyx lepida* *T.* CCCXCVIII. Inv.
 3067. *Alcyone solitaria* *Gr.* CCCXCVIII. Inv.
 3068—3069. *Alcyone pusilla* *Gld.* CCCXCVIII. Inv.
 3070. *Ceyx rufidorsa* *Strickl.* CCCXCVIII. Inv.
 3071. *Ceyx purpurea* *Gm.* CCCXCVIII. Inv.

- 3072—3073. *Ramphalcyon capensis* L. CCCXCIX. Inv.
 3074. *Hylcaon melanorhyncha* T. CCCXCIX. Inv.
 3075. *Ramphalcyon gural* Pears. CCCXCIX. Inv.
 3076. *Halcyon cinereifrons* V. CCCC. Inv.
 3077. *Halcyon senegalensis* L. CCCC. Inv.
 3078—3079. *Halcyon irrorata* Rchb. CCCC. u. CCCCI. Inv.
 3080—3081. *Entomothera pileata* Bdd. CCCCI. Inv.
 3082. *Entomothera gularis* Kuhl. CCCCI. Inv.
 3083—3084. *Halcyon rufiventris* Sw. CCCCI. Inv.
 3085. *Halcyon semicoerulea* Forsk. CCCCI. Inv.
 3086. *Halcyon canrophaga* Lath. CCCCI. Inv.
 3087. *Entomothera melanopectera* Horsf. CCCCI. Inv.
 3088—3089. *Entomothera fusca* Bdd. CCCCI. Inv.
 3090—3091. *Callialcyon Schlegelii* Bp. CCCCV. Inv.
 3092. *Callialcyon coromanda* Lath. CCCCV. Inv.
 3093—3094. *Tanyptera nympha* Gr. CCCCVI. Inv.
 3095—3096. *Tanyptera Sylvia* Gld. CCCCVI. Inv.
 3097. *Ceryle rudis* L. CCCCVIII. Inv.
 3098. *Ceryle bicincta* Sw. CCCCVIII. Inv.
 3099—3100. *Ceryle lugubris* T. CCCCVIII. Inv.
 3101—3102. *Megaceryle maxima* Pall. CCCCXIX. Inv.
 3103. *Megaceryle gigantea* Sws. CCCCXIX. Inv.
 3104. *Ceryle guttata* Vig. CCCCX. Inv.
 3105. *Megaceryle stellata* Mey. CCCCX. Inv.
 3106. *Megaceryle torquata* Gm. CCCCXI. Inv.
 3107. *Megaceryle caesia* Rchb. CCCCXI. Inv.
 3108—3109. *Megaceryle Alcyon* L. CCCCXII. Inv.
 3110—3111. *Chloroceryle amazona* Kp. CCCCXII. Inv.
 3112—3115. *Chloroceryle americana* Lath. CCCCXIII. Inv.
 3116—3117. *Chloroceryle leucosticta* Rchb. CCCCXIV. Inv.
 3118—3119. *Chloroceryle bicolor* Gm. CCCCXIV. Inv.
 3120—3121. *Chloroceryle chalcites* Rchb. CCCCXV. Inv.
 3122—3123. *Chloroceryle superciliosa* L. CCCCXV. Inv.
 3124. *Chloroceryle supercil.* L., *Todir. Mackleyi* J. CCCCXVI. Inv.
 3125. *Todiramphus Mackleyi* Jard. CCCCXVI. Inv.
 3126. *Todiramphus lazuli* T. CCCCXVI. Inv.
 3127. *Todiramphus diops* T. CCCCXVI. Inv.
 3128. *Todiramphus chlorocephala* Gm. CCCCXVII. Inv.
 3129. *Todiramphus collaris* Scop. CCCCXVII. Inv.
 3130. *Todiramphus albicilla* Cuv. CCCCXVII. Inv.

- 3131—3133. *Todiramphus sancta* Vig. *Horsf.* CCCCXVIII. Inv.
 3134—3135. *Todiramphus superciliosa* Gr. CCCCXVIII. Inv.
 3136—3137. *Todiramphus sordida* Gld. CCCCXIX. Inv.
 3138—3139. *Todiramphus vagans* Less. CCCCXIX. Inv.
 3140. *Todiramphus cinnamomina* Sws. CCCCXX. Inv.
 3141. *Todiramphus pyrrhopygia* Gld. CCCCXX. Inv.
 3142. *Paralcyon coronata* Müll. CCCCXX. Inv.
 3143—3144. *Paralcyon Lindsayi* Vig. CCCCXXI. Inv.
 3145—3146. *Paralcyon concreta* T. CCCCXXII. Inv.
 3147. *Actenoides Hombroni* Bp. CCCCXXII. Inv.
 3148—3149. *Todiramphus sacra* Gm. CCCCXXIII. Inv.
 3150—3151. *Todiramphus divina* Less. CCCCXXIII. Inv.
 3152—3153. *Chelicutia fuscicapilla* Lafr. CCCCXXIV. Inv.
 3154. *Chelicutia pygmaea* Cretz. CCCCXXIV. Inv.
 3155. *Chelicutia striolata* Licht. CCCCXXIV. Inv.
 3156. *Monachalcyon Gaudichaudii* Q. G. CCCCXXV. Inv.
 3157. *Monachalcyon princeps* Forst. CCCCXXV. Inv.
 3158. *Ramphalcyon gural* Richb. CCCCXXVI. Inv.
 3159—3160. *Dacelo Leachii* Vig. *Hrsf.* CCCCXXVI. Inv.
 3161—3163. *Dacelo gigas* Bdd. CCCCXXVII. Inv.
 3164—3165. *Dacelo cervina* Gld. CCCCXXVIII. Inv.
 3166—3167. *Melidora macrorhina* Less. CCCCXXVIII. Inv.
 3168—3169. *Lacedo pulchella* *Hrsf.* CCCCXXIX. Inv.
 3170. *Cittura cyanotis* T. CCCCXXIX. Inv.
 3171—3172. *Syma flavirostris* Gld. CCCCXXX. Inv.
 3173. *Syma torotoro* Less. CCCCXXX. Inv.
 3174—3175. *Alcedo euryzona* T. CCCCIII. Inv.
 3176—3177. *Corythornis cristata* L. CCCCIII. Inv.
 3178. CCCCIII. Inv.
 3179—3180. *Coracias garrula* L. CCCCXXXI. Inv.
 3181. *Coracias abyssinica* Gm. CCCCXXXI. Inv.
 3182. *Coracias caudata* L. CCCCXXXII. Inv.
 3183. *Coracias cyanogastra* Cuv. CCCCXXXII. Inv.
 3184. *Cor. cyan.* C. CCCCXXXII. u. *C. pilosa* Lth. CCCCXXXIII. Inv.
 3185. *Coracias indica* L. CCCCXXXIII. Inv.
 3186. *Coracias affinis* Mc' Clell. CCCCXXXIV. Inv.
 3187. *Coracias Temminckii* V. CCCCXXXIV. Inv.
 3188. *Coracias senegalensis* Gm. CCCCXXXV. Inv.
 3189. *Coracias viridis* Cuv. CCCCXXXV. Inv.
 3190. *Coracias madagascariensis* Richb. CCCCXXXV. Inv.

- 3191—3192. *Brachypteracias leptosomus* *Lafr.* CCCCXXXVI. Inv.
 3193. *Atelornis pittoides* *Lafr.* CCCCXXXVI. Inv.
 3194. *Atelornis squamigera* *Lafr.* CCCCXXXVI. Inv.
 3195—3196. *Eurystomus orientalis* *L.* CCCCXXXVII. Inv.
 3197. *Eurystomus cyanicollis* *V.* CCCCXXXVII. Inv.
 3198—3199. *Eurystomus pacificus* *Lath.* CCCCXXXVII. Inv.
 3200. *Colaris madagascariensis* *Gm.* CCCCXXXVIII. Inv.
 3201—3202. *Colaris afra* *Cuv.* CCCCXXXVIII. Inv.
 3203. *Colaris gularis* *V.* CCCCXXXVIII. Inv.
 3204.
 3205—3206. *Corydon sumatranus* *Rffl.* CCCCXXXIX. Inv.
 3207—3208. *Psarisomus Dalhousiae* *James.* CCCCXXXIX. Inv.
 3209—3210. *Cymbirhynchus macrorhynchus* *Lath.* CCCCXL. Inv.
 3211—3212. *Peltops Blainvillei* *Less.* CCCCXL. Inv.
 3213—3214. *Eurylaimus javanicus* *Hrsf.* CCCCXLI. Inv.
 3215—3216. *Eurylaimus ochromelas* *Rffl.* CCCCXLI. Inv.
 3217—3218. *Sericolophus lunatus* *Gld.* CCCCXLII. Inv.
 3219. *Sericoloph. erythropygius* (*rubropygius*) *Hodg.* CCCCXLII. Inv.
 3220—3222. *Merops Apiaster* *L.* CCCCXLIII. Inv.
 3223—3224. *Merops Urica* *Hrsf.* CCCCXLIII. Inv.
 3225—3226. *Merops Savignyi* *Le Vaill.* CCCCXLIV. Inv.
 3227—3228. *Merops javanicus* *Hrsf.* CCCCXLIV. Inv.
 3229—3230. *Merops viridissimus* *Sco.* CCCCXLV. Inv.
 3231—3232. *Merops viridis* *L.* CCCCXLV. Inv.
 3233—3234. *Merops ornatus* *Lath.* CCCCXLVI. Inv.
 3235—3236. *Merops hirundinaceus* *V.* CCCCXLVI. Inv.
 3237. *Merops Sonninii* *Le Vaill.* CCCCXLVII. Inv.
 3238. *Merops variegatus* *V.* CCCCXLVII. Inv.
 3239. *Merops Lafresnayi* *Guér.* CCCCXLVII. Inv.
 3240—3241. *Merops erythropterus* *Gm.* CCCCXLVII. Inv.
 3242. *Merops superciliosus* *L.* CCCCXLVIII. Inv.
 3243. *Merops Adansonii* *Le Vaill.* CCCCXLVIII. Inv.
 3244. *Merops badius* *Gm.* CCCCXLIX. Inv.
 3245. *Merops hypoglaucus* *R.* CCCCXLIX. Inv.
 3246—3247. *Merops albicollis* *V.* CCCCXLIX. Inv.
 3248—3249. *Merops Bullockioides* *Sm.* CCCCL. Inv.
 3250—3251. *Merops Bullockii* *V.* CCCCL. Inv.
 3252—3253. *Merops natalensis* *R.* (*nubicoides* *D. Murs.*) CCCCLI. Inv.
 3254—3255. *Merops nubicus* *Gm.* CCCCLI. Inv.
 3256—3257. *Merops bicolor* *Daud.* CCCCLII. Inv.

- 3258—3259. *Merops gularis* *Lath.* CCCCLII. Inv.
 3260—3261. *Nyctiornis amictus* *Sws.* CCCCLIII. Inv.
 3262—3263. *Nyctiornis Athertoni* *Hdg.* CCCCLIII. Inv.
 3264. *Alcyonides leucotis* *D. Murs.* CCCCLIV. Inv.
 3265—3266. *Jacamaralcyon tridactyla* *V.* CCCCLIV. Inv.
 3267—3268. *Galbula chalcoptera* *Rchb.* CCCCLV. Inv.
 3269. *Galbula albigularis* *Spix.* CCCCLV. Inv.
 3270—3271. *Galbula albirostris* *Lath.* CCCCLV. Inv.
 3272—3273. *Galbula viridis* *Lath.* CCCCLVI. Inv.
 3274—3275. *Galbula ruficauda* *Sw.* CCCCLVI. Inv.
 3276—3277. *Galbula macroura* *V.* CCCCLVII. Inv.
 3278. *Galbula tombacea* *Spix.* CCCCLVII. Inv.
 3279. *Galbula leucogastra* *V.* CCCCLVIII. Inv.
 3280—3281. *Galbula paradisea* *L.* CCCCLVIII. Inv.
 3282—3283. *Jacamerops grandis* *Cuv.* CCCCLIX. Inv.
 3284. *Jacamerops Boërsii* *Ranz.* CCCCLIX. Inv.
 3285—3286. *Zosterops Vaillantii* *R.* CCCCLX. Inv.
 3287. *Zosterops chloronotos* *V.* CCCCLX. Inv.
 3288. *Zosterops senegalensis* *Bp.* CCCCLX. Inv.
 3289. *Zosterops madagascariensis* *Br.* CCCCLX. Inv.
 3290. *Zosterops borbonica* *Br.* CCCCLX. Inv.
 3291. *Speirops chloronotos* *V.?* CCCCLX. Inv.
 3292—3293. *Zosterops capensis* *Sund.* CCCCLX. Inv.
 3294. *Zosterops Meyeni* *Bp.* CCCCLXI. Inv.
 3295. *Zosterops conspicillata* *Kittl.* CCCCLXI. Inv.
 3296. *Zosterops japonica* *T. Schl.* CCCCLXI. Inv.
 3297. *Zosterops parvula* *H. J.* CCCCLXI. Inv.
 3298. *Zosterops albiventris* *H. J.* CCCCLXI. Inv.
 3299. *Zosterops obscura* *H. J.* CCCCLXI. Inv.
 3300—3301. *Zosterops palpebrosa* *T.* CCCCLXII. Inv.
 3302. *Zosterops westernensis* *Q. G.* CCCCLXII. Inv.
 3303—3305. *Zosterops rubricapilla* *Wils.* CCCCLXII. Inv.
 3306. *Zosterops lugubris* *Hartl.* CCCCLXII. Inv.
 3307. *Zosterops frontalis* *Rchb.* CCCCLXIII. Inv.
 3308—3309. *Zosterops lateralis* *Lath.* CCCCLXIII. Inv.
 3310—3311. *Zosterops Gouldii* *Bp.* CCCCLXIII. Inv.
 3312—3313. *Zosterops lutea* *Gld.* CCCCLXIII. Inv.
 3314—3315. *Phyllornis Hardwickii* *Blyth.* CCCCLXIV. Inv.
 3316—3317. *Phyllornis aurifrons* *T.* CCCCLXIV. Inv.
 3318. *Phyllornis cyanopogon* *T.* CCCCLXIV. Inv.

3319. *Phyllornisicterocephala* *T.* CCCCLXIV. Inv.
 3320—3321. *Phyllornis* *Sonnerati* *J. S.* CCCCLXV. Inv.
 3322—3323. *Phyllornis* *Jerdoni* *Blyth.* CCCCLXV. Inv.
 3324—3325. *Phyllornis* *cochinchinensis* *Boie.* CCCCLXV. Inv.
 3326—3327. *Ptilotis* *leucotis* *Lath.* CCCCLXVI. Inv.
 3328—3329. *Ptilotis* *flavigula* *Gld.* CCCCLXVI. Inv.
 3330—3331. *Ptilotis* *chrysotis* *Lath.* CCCCLXVI. Inv.
 3332. *Ptilotis* *analoga* *H. J.* CCCCLXVII. Inv.
 3333—3334. *Ptilotis* *fusca* *Gld.* CCCCLXVII. Inv.
 3335—3336. *Ptilotis* *ornata* *Gld.* CCCCLXVII. Inv.
 3337—3338. *Ptilotis* *plumula* *Gld.* CCCCLXVIII. Inv.
 3339—3340. *Ptilotis* *penicillata* *Gld.* CCCCLXVIII. Inv.
 3341—3342. *Ptilotis* *chrysops* *Lath.* CCCCLXVIII. Inv.
 3343—3344. *Ptilotis* *sonora* *Gld.* CCCCLXIX. Inv.
 3345—3346. *Ptilotis* *cratitia* *Gld.* CCCCLXIX. Inv.
 3347—3348. *Ptilotis* *versicolor* *Gld.* CCCCLXIX. Inv.
 3349—3350. *Ptilotis* *flavescens* *Gld.* CCCCLXX. Inv.
 3351—3352. *Ptilotis* *flava* *Gld.* CCCCLXX. Inv.
 3353—3354. *Ptilotis* *auricomis* *Gld.* CCCCLXX. Inv.
 3355—3356. *Stomiopera* *unicolor* *Gld.* CCCCLXXI. Inv.
 3357—3358. *Ptilotis* *filigera* *Gld.* CCCCLXXI. Inv.
 3359. *Carpophaga* *aenea* *L.* (Abb. ?) *Ras. Col.*
 3360. *Ducula* *Paulina* *T.* (Abb. ?) *Ras. Col.*
 3361. *Erythraena* *pulcherrima* *Scop.* (Abb. ?) *Ras. Col.*
 3362. *Patagioenas* *caribaea* *L.* (Abb. ?) *Ras. Col.*
 3363. *Craspedoenas* *auricularis* *T.* (Abb. ?) *Ras. Col.*
 3364. *Jonotreron* *Rivoli* *Prév.* (Abb. ?) *Ras. Col.*
 3365. *Drepanoptila* *holosericea* *T.* (Abb. ?) *Ras. Col.*
 3366. *Lamprotreron* *superba* *T.* (Abb. ?) *Ras. Col.*
 3367. *Ptilonopus* *viridissimus* *Bp.* (Abb. ?) *Ras. Col.*
 3368. *Treron* *psittacea* *T.* (Abb. ?) *Ras. Col.*
 3369. *Osmotreron* *fulvicollis* *Wagl.* (Abb. ?) *Ras. Col.*
 3370. *Phalacrotreron* *calva* *T.* (Abb. ?) *Ras. Col.*
 3371—3372. *Vinago* *australis* *Cuv.* (Abb. ?) *Ras. Col.*
 3373. *Columba* *auricularis* *T.* (Abb. ?) *Ras. Col.*
 3374. *Turtur* *suratensis* *Gm.* (Abb. ?) *Ras. Col.*
 3375—3376. *Metriopeleia* *melanoptera* *Mol. Gm.* (Abb. ?) *Ras. Col.*
 3377—3378. *Columbina* *Picui* *Az.* (Abb. ?) *Ras. Col.*
 3379. *Chamaepeleia* *cinnamomina* *Sw.* (Abb. ?) *Ras. Col.*
 3380. *Geopeleia* *Maugei* *T.* (Abb. ?) *Ras. Col.*

3381. *Scardafella squamosa* *T.* (Abb.?) Ras. Col.
 3382. *Oreopeleia mystacea* *T.* (Abb.?) Ras. Col.
 3383. *Phlegoenas erythroptera* *Gm.* (Abb.?) Ras. Col.
 3384. *Chloroenas vinacea* *T.* (Abb.?) Ras. Col.
 3385. *Leptoptila erythrothorax*. *T.* (Abb.?) Ras. Col.
 3386. *Oreopeleia* ? *violacea* *T.* (Abb.?) Ras. Col.
 3387. *Peristera mystacea* *T.* (Abb.?) Ras. Col. u. *Corythornis coeruleocephala* CCCCLIII^b = CCCCLXXVII. Inv.
 3388. *Peristera erythroptera* *Gm.* *T.* (Abb.?) Ras. Col. u. *Ceyx tridactyla* *L.* CCCCLIII^b = CCCCLXXVII. Inv.
 3389. *Peristera vinacea* *T.* (Abb.?) Ras. Col. u. *Ceyx tridactyla* *L.* CCCCLIII^b = CCCCLXXVII. Inv.
 3390. *Peristera erythrothorax* *T.* = *larvata* *T.* (Abb.?) Ras. Col. u. *Todiramph. chloroceph.* *Gm.* CCCCLIII^b = CCCCLXXVII. Inv.
 3391. *Per. violacea* *T.* (Abb.?) R.C., *Merops philippin.* *L.* CCCCLXVI^b Inv.
 3392—3393. *Merops cyanipectus* *Ven.* (Abb.?) Inv.
 3394. CCCCLXXVIII. Inv.
 3395.
 3396. *Galbula leucogastra* *V.* CCCCLVIII. Inv.
 3397—3398. *Melicophila picata* *Gld.* CCCCLXXIX. Inv.
 3399—3400. *Stomiopera ocularis* *Gld.* CCCCLXXIX. Inv.
 3401—3402. *Alcedo ispida* *L.* CCCCLXXX = CCCXCI^b Inv.
 3403. wie 3401—2 u. *Merops luteus* *Scp.* CCCCLXVIII. Inv.
 3404—3405. *Corythornis vintsioides* *E.u. G.* CCCXCI^b = CCCCLXXX. Inv.
 3406. *Ramphalcyon javana* *Bodd.* CCCXCVIII^b = CCCCLXXXI. Inv.
 3407. *Ramph. amauroptera* *Pears.* CCCXCVIII^b = CCCCLXXXI. Inv.
 3408. *Psittirostra psittacea* *Lath.* (Abb.?) Inv.
 3409. *Anthornis melanocephala* *Gr.* (Abb.?) Inv.
 3410—3411. *Anthornis melanura* *Sparrm.* (Abb.?) Inv.
 3412. *Ptilotis reticulata* *T.* CCCCLXXI^b = CCCCLXXXIII. Inv.
 3413. *Ptilotis maculata* *T.* CCCCLXXI^b = CCCCLXXXIII. Inv.
 3414—3415. *Manorrhina melanophr.* *Lth.* CCCCLXXI^b = CCCCLXXXIII. Inv.
 3416—3417. *Myzomela Boiei* *Müll.* CCCCLXXXIV. Inv.
 3418. *Myzomela vulnerata* *Müll.* mas. CCCCLXXXIV. Inv.
 3419. *Myzomela vulnerata* *Müll.* fem. CCCCLXXXIV. Inv.
 3420. *Myzomela de la Farge* *H. J.* CCCCLXXXIV. Inv.
 3421. *Myzomela solitaria* *H. J.* CCCCLXXXV. Inv.
 3422. *Myzomela chermesina* *Gr.* CCCCLXXXV. Inv.
 3423—3425. *Myzomela erythrocephala* *Gld.* CCCCLXXXV. Inv.
 3426. *Myzomela sanguinea* *Gm.* CCCCLXXXV. Inv.

- 3427—3429. *Myzomela sanguinolenta* Lath. CCCCLXXXV. Inv.
 3430—3432. *Myzomela pectoralis* Gld. CCCCLXXXVI. Inv.
 3433—3434. *Myzomela nigra* Gld. CCCCLXXXVI. Inv.
 3435—3436. *Myzomela obscura* Gld. CCCCLXXXVI. Inv.
 3437—3438. *Glyciphila fasciata* Gld. CCCCLXXXVII. Inv.
 3439—3441. *Glyciphila fulvifrons* Sws. CCCCLXXXVII. Inv.
 3442—3443. *Glyciphila albifrons* Gld. CCCCLXXXVII. Inv.
 3444.
 3445—3446. *Acanthorhynchus tenuirostris* Lath. CCCCLXXXVIII. Inv.
 3447. *Acanthorhynchus superciliosus* Gld. CCCCLXXXVIII. Inv.
 3448. *Acanthorhynchus superciliosus* Gld. CCCCLXXXVIII. u. *Conopophila ruficularis* Gld. CCCCLXXXIX. Inv.
 3449. *Conopophila ruficularis* Gld. CCCCLXXXIX. Inv.
 3450. *Conopophila albigularis* Gld. CCCCLXXXIX. Inv.
 3451—3452. *Entomophila picta* Gld. CCCCLXXXIX. Inv.
 3453—3455. *Meliornis australasiana* Shaw. CCCXC. Inv.
 3456—3457. *Meliornis mystacalis* Gld. CCCXC. Inv.
 3458—3459. *Meliornis sericea* Gld. CCCXC. Inv.
 3460—3461. *Meliornis longirostris* Gld. CCCXC. Inv.
 3462—3463. *Meliornis Novae Hollandiae* Lath. CCCXC. Inv.
 3464—3465. *Pogonornis cincta* Du Bus. CCCXC. Inv.
 3466. *Prothemadera circinata* Lath. CCCXCII. Inv.
 3467—3469. *Meliphaga phrygia* Lath. CCCXCII. Inv.
 3470—3471. *Plectorhyncha lanceolata* Gld. CCCXCIII. Inv.
 3472—3473. *Acanthogenys ruficularis* Gld. CCCXCIII. Inv.
 3474—3475. *Myzantha obscura* Gld. CCCXCIV. Inv.
 3476—3477. *Myzantha garrula* Lath. CCCXCIV. Inv.
 3478—3479. *Myzantha lutea* Gld. CCCXCV. Inv.
 3480—3481. *Myzantha flavigula* Gld. CCCXCV. Inv.
 3482—3483. *Melichaera mellivora* Vig. Hrsf. CCCXCVI. Inv.
 3484—3485. *Melichaera lunulata* Gld. CCCXCVI. Inv.
 3486. *Megaceryle gigantea* Sws. CCCCIX^b = CCCXVIII. Inv.
 3487. *Megaceryle stellata* Mey. CCCCIX^b = CCCXVIII. Inv.
 3488. *Rhamphiculus jambu* L. (Abb.?) Ras. Col. u. *Ceryle leucomelanura* Rehb. CCCCIX^b = CCCXVIII. Inv.
 3489. *Rhamphiculus jambu* L. (Abb.?) Ras. Col. u. *Tanyptera dea* L. CCCCV^b = CCCXCIX. Inv.
 3490—3491. *Todiramphus cinnamomina* Sws. CCCCV^b = CCCXCIX. Inv.
 3492—3494. *Melithreptus validirostris* Gld. D. Inv.
 3495—3497. *Melithreptus lunulatus* Shaw. D. Inv.

- 3498—3499. *Melithreptus gularis* *Gld.* D. Inv.
 3500. *Melithreptus virescens* *V.* D. Inv.
 3501—3502. *Melithreptus chloropsis* *Gld.* DI. Inv.
 3503—3505. *Melithreptus albigularis* *Gld.* DI. Inv.
 3506—3507. *Melithreptus melanocephalus* *Gld.* DI. Inv.
 3508—3509. *Entomyza cyanotis* *Sw.* DII. Inv.
 3510—3511. *Entomyza albipennis* *Gld.* DII. Inv.
 3512. *Xanthotis flaviventris* *L.* DIII. Inv.
 3513. *Philedon bouroënsis* *Q. u. G.* DIII. Inv.
 3514. *Philedon vulturinus* *H. J.* DIII. Inv.
 3515. *Philedon collaris* *Rchb.* DIII. Inv.
 3516. *Philedon subcornutus* *T.* DIV. Inv.
 3517. *Philedon Leptornis* *B.* DIV. Inv.
 3518. *Philedon inornatus* *Gr.* DV. Inv.
 3519—3520. *Philedon citreogularis* *Gld.* DV. Inv.
 3521. *Tropidorhynchus Monachus* *Lath.* DVI. Inv.
 3522. *Tropidorhynchus argenticeps* *Gld.* DVI. Inv.
 3523—3524. *Tropidorhynchus corniculatus* *Lath.* DVI. Inv.
 3525—3526. *Kurutreron chrysogastra* *Gr.* (Abb. ?) Ras. Col.
 3527—3528. *Kurutreron oopa* *Wagl.* (Abb. ?) Ras. Col.
 3529—3530. *Zenaida auriculata* *D. Mrs.* (Abb. ?) Ras. Col.
 3531—3532. *Chalcopeleia afra* *L.* (Abb. ?) Ras. Col.
 3533—3534. *Peristera chalcostigma* *Rchb.* (Abb. ?) Ras. Col.
 3535—3536. *Tinamus canus* *Wagl.* DVIII. Ras.
 3537—3538. *Francolinus Coqui* *Sm.* DVIII. Ras.
 3539—3540. *Itaginis cruentus* *Wagl.* DVIII. Ras.
 3541. *Gallus aeneus* *T.* DIX. Ras.
 3542. *Gallus Temminkii* *Gr.* DIX. Ras.
 3543. *Cursorius chalcopterus* *Gr.* DIX. Ras.
 3544. *Merops quinticolor* *Vaill.* CCCCXLIII^b = DC. Inv.
 3545. *Merops aegyptius* *Forsk.* CCCCXLIII^b = DC. Inv.
 3546. *Mer. aegypt.* *F.* CCCCXLIII^b = DC., *Sitta caesia* *M. W.* DXI. Inv.
 3547. *Anthochaera inauris* *Gld.* CCCCXCVII., *S. caesia* *M. W.* DXI. Inv.
 3548. *Anth. inauris* *Gld.* CCCCXCVII., *Sitta asiatica* *Pall.* DXI. Inv.
 3549. *Anth. carunculata* *Lath.* CCCCXCVII., *Sitta syriaca* *Ehr.* DXI. Inv.
 3550. *Foulehaio musicus* *V.* ♂ CCCCXCVII., *S. syr.* *Ehr.* DXI. Inv.
 3551—3552. *Sitta himalaïensis* *J. S.* DXII. Inv.
 3553—3555. *Sitta castaneiventris* *Frankl.* DXII. Inv.
 3556—3558. *Sitta cinnamomeoventris* *Blyth.* DXII. Inv.
 3559—3560. *Sitta leucopsis* *Gld.* DXIII. Inv.

- 3561—3562. *Sitta canadensis* Br. DXIII. Inv.
 3563—3564. *Sitta carolinensis* Br. DXIII. Inv.
 3565—3566. *Sitta pygmaea* Vig. DXIV. Inv.
 3567—3568. *Sitta pusilla* Lath. DXIV. Inv.
 3569—3570. *Dendrophila flavipes* Sw. DXIV. Inv.
 3571—3572. *Dendrophila frontalis* Hrsf. DXIV. Inv.
 3573—3574. *Callisitta formosa* Blyth. (Abb. ?) Inv.
 3575. *Acanthisitta longipes* Gm. (Abb. ?) Inv.
 3576. *Acanthisitta punctata* Q. G. (Abb. ?) Inv.
 3577—3578. *Acanthisitta chloris* Sparrm. (Abb. ?) Inv.
 3579—3581. *Sittella pileata* Gld. DXVI. Inv.
 3582—3584. *Sittella chrysoptera* Lath. DXVI. Inv.
 3585—3587. *Sittella leucocephala* Gld. DXVII. Inv.
 3588—3590. *Sittella leucoptera* Gld. DXVII. Inv.
 3591. *Schizura Des Mursii* Rchb. DXVIII. Inv.
 3592. *Synallaxis albescens* T. DXVIII. Inv.
 3593—3594. *Synallaxis ruficapilla* V. DXVIII. Inv.
 3595—3596. *Leptasthenura aegithaloides* Kittl. DXIX. Inv.
 3597. *Leptasthenura platensis* Rchb. DXIX. Inv.
 3598. *Bathmidura fuliginiceps* D'Orbg. DXIX. Inv.
 3599. *Bathmidura D'Orbignyii* Rchb. DXIX. Inv.
 3600. *Bathmidura humicola* Kittl. DXIX. Inv.
 3601. *Synallaxis phryganophila* V. DXX. Inv.
 3602. *Synallaxis rutilans* T. DXX. Inv.
 3603. *Synallaxis cinerascens* T. DXX. Inv.
 3604. *Bathmidura setaria* T. DXX. Inv.
 3605. *Leptoxyura ruficauda* V. DXX. Inv.
 3606. *Asthenes sordida* Less. DXX. Inv.
 3607. *Anumbius acuticaudatus* Less. DXXI. Inv.
 3608. *Anumbius rufigularis* Gld. DXXI. Inv.
 3609. *Leptasthenura flammulata* Rchb. DXXI. Inv.
 3610. *Leptoxyura semicinerea* Rchb. DXXI. Inv.
 3611—3612. *Phacellodomus rufifrons* Ill. DXXI. Inv.
 3613. *Bathmidura striaticeps* D'Orbg. (Abb. ?) Inv.
 3614. *Leptasthenura maluroides* D'Orbg. (Abb. ?) Inv.
 3615. *Bathmidura dorsomaculata* D'Orbg. (Abb. ?) Inv.
 3616. *Cranioleuca albiceps* D'Orbg. (Abb. ?) Inv.
 3617. *Leptoxyura cinnamomea* Sw. DXXIII. Inv.
 3618. *Leptoxyura pallida* M. N.-W. DXXIII. Inv.
 3619. *Melanopareia Maximiliani* D'Orbg. DXXIII. Inv.

3620. *Melanopareia torquata* *M. N.-W.* DXXIII. Inv.
 3621. *Oxyurus spinicauda* *Gm.* DXXIII. Inv.
 3622—3625. *Orthonyx spinicaudus* *T.* (Abb.?) Inv.
 3626—3627. *Clitonyx ochrocephala* *Gm.* (Abb.?) Inv.
 3628. *Homorus lophotes* *Bp.* DXXV. Inv.
 3629. *Homorus cristatus* *Spix.* DXXV. Inv.
 3630. *Pseudoseisura gutturalis* *D'Orbg.* DXXV. Inv.
 3631. *Homorus unirufus* *D'Orbg.* DXXV. Inv.
 3632. *Homorus erythrophthalmus* *M. N.-W.* DXXVI. Inv.
 3633. *Automolus sulfurascens* *Licht.* DXXVI. Inv.
 3634. *Anabates guianensis* *Gm.* DXXVI. Inv.
 3635. *Anabates ochrolaemus* *Tsch.* DXXVI. Inv.
 3636. *Anabates montanus* *Tsch.* DXXVI. Inv.
 3637. *Cichlocolaptes ferruginolentus* *M. N.-W.* DXXVII. Inv.
 3638. *Cichlocolaptes ochroblepharus* *Rchb.* DXXVII. Inv.
 3639. *Sittasomus erythacus* *Lcht.* DXXVIII. Inv.
 3640. *Glyphorhynchus cuneatus* *Licht.* DXXVIII. Inv.
 3641. *Leptoxyura rufosuperciliata* *Lafr.* DXXVIII. Inv.
 3642. *Asthenes aradoides* *Lafr.* DXXVIII. Inv.
 3643. *Pygarrichus leucosternus* *Gld.* DXXVIII. Inv.
 3644—3645. *Glyphorhynchus cuneatus* *Lcht.* (Abb.?) Inv.
 3646. *Margarornis squamiger* *D'Orbg.* (Abb.?) Inv.
 3647. *Margarornis perlatus* *Less.* (Abb.?) Inv.
 3648. *Dendroplex picus* *Gm.* (Abb.?) Inv.
 3649. *Dendroplex picirostris* *Lafr.* (Abb.?) Inv.
 3650. *Nasica longirostris* *Bp.* DXXX. Inv.
 3651. *Nasica Bridgesii* *Eyton.* DXXX. Inv.
 3652—3653. *Picolaptes angustirostris* *V.* DXXXI. Inv.
 3654. *Picolaptes tenuirostris* *Licht.* DXXXI. Inv.
 3655. *Picolaptes Levaillantii* *Rchb.* DXXXI. Inv.
 3656. *Picolaptes lacrymiger* *Lafr.* DXXXI. Inv.
 3657. *Xiphorhynchus falcularius* *V.* DXXXII. Inv.
 3658. *Xiphorhynchus Pucherani* *Lafr.* DXXXII. Inv.
 3659. *Xiphorhynchus Lafresnayanus* *D'Orbg.* DXXXII. Inv.
 3660—3661. *Xiphorhynchus trochilirostris* *Licht.* DXXXII. Inv.
 3662. *Lepidocolaptes squamatus* *Lcht.* DXXXIII. Inv.
 3663. *Lepidocolaptes Wagleri* *Spix.* DXXXIII. Inv.
 3664. *Lepidocolaptes Spixii* *Less.* DXXXIII. Inv.
 3665.
 3666. *Lepidocolaptes leucogaister* *Lafr.* DXXXIV. Inv.

3667. *Lepidocolaptes Souleyetii* *Lafr.* DXXXIV. Inv.
 3668. *Pseudocolaptes semicinnamomeus* *Rchb.* DXXXIV. Inv.
 3669—3670. *Tatarea longirostris* *Gm.* DXXXIV. Inv.
 3671. *Dendrocincla turdina* *Gr.* DXXXV. Inv.
 3672. *Dendrocincla fumigata* *Gr.* DXXXV. Inv.
 3673. *Premnocopus triangularis* *Lafr.* DXXXV. Inv.
 3674. *Dendrocincla atrirostris* *Lafr.* DXXXV. Inv.
 3675. *Cladoscopus Perrotii* *Lafr.* DXXXV. Inv.
 3676—3677. *Dendrocolaptes platyrhynchus* *Rchb.* DXXXVI. Inv.
 3678. *Dendrocopus promeropirhynchus* *Less.* DXXXVI. Inv.
 3679. *Dendrocopus maior* *V.* DXXXVI. Inv.
 3680. *Cladoscopus Temminckii* *Lafr.* DXXXVI. Inv.
 3681. *Dendrocolaptes cayennensis* *Le Vaill.* DXXXVII. Inv.
 3682. *Dendrocolaptes cayennensis* *Aud. V.* DXXXVII. Inv.
 3683. *Premnocopus guttatus* *Lcht.* DXXXVII. Inv.
 3684. DXXXVII. Inv.
 3685. *Premnocopus pardalotus* *V.* DXXXVII. Inv.
 3686. *Premnocopus Chunchotambo* *Tsch.* DXXXVII. Inv.
 3687—3690. *Dendrocolaptes cayennensis* *Gm. ad. et juv.* DXXXVIII. Inv.
 3691. *Dendrocopus falcirostris* *Spix.* DXXXIX. Inv.
 3692. *Dendrocopus albicollis* *V.* DXXXIX. Inv.
 3693—3694. *Thripophaga striolata* *Lcht.* DXL. Inv.
 3695. *Pseudocolaptes subulatus* *Spix.* DXL. Inv.
 3696. *Thripophaga melanorhynchus* *Tsch.* DXL. Inv.
 3697—3698. *Xenops genibarbis* *Hffgg. Ill.* DXLI. Inv.
 3699—3700. *Xenops rutilans* *Licht.* DXLI. Inv.
 3701. *Anabazenops fuscus* *V.* DXLI. Inv.
 3702. *Philydor amaurotis* *T. (Abb.?)* Inv.
 3703. *Philydor poliocephalus* *Lcht. (Abb.?)* Inv.
 3704—3705. *Philydor superciliaris* *Spix. (Abb.?)* Inv.
 3706. *Furnarius leucophrys* *Selby. (Abb.?)* Inv.
 3707—3708. *Rhodinocinclla rosea* *Hartl.* DXLIII. Inv.
 3709. *Furnarius badius* *Lchtst.* DXLIII. Inv.
 3710. *Furnarius superciliaris* *Less.* DXLIII. Inv.
 3711. *Furnarius leucopus* *Sw.* DXLIII. Inv.
 3712. *Furnarius figulus* *Ill.* DXLIV. Inv.
 3713. DXLIV. Inv.
 3714. DXLIV. Inv.
 3715. *Leptoxyura obsoleta* *Brdt.* DXLIV. Inv.
 3716. *Anabazenops fuscus* *V. (Abb.?)* Inv.

3717. *Ochetorhynchus ruficaudus* *Mey.* (Abb.?) Inv.
 3718. *Henicornis phoenicura* *Bp.* (Abb.?) Inv.
 3719. *Henicornis melanura* *Gr.* (Abb.?) Inv.
 3720—3721. *Philydor superciliosus* *Ill.* DXLVI. Inv.
 3722. *Limnornis curvirostris* *Gld.* DXLVI. Inv.
 3723. *Limnornis rectirostris* *Gld.* DXLVI. Inv.
 3724. *Thelydrias unirufus* *Lafr.* DXLVI. Inv.
 3725—3726. *Cinclodes patagonicus* *Gm.* DXLVII. Inv.
 3727—3728. *Opetiorhynchus vulgaris* *D'Orbg. Lafr.* DXLVII. Inv.
 3729. *Opetiorhynchus montanus* *Lafr. D'Orbg.* DXLVII. Inv.
 3730. *Opetiorhynchus andicola* *Lafr. D'Orbg.* DXLVII. Inv.
 3731—3732. *Cinclodes nigrofumosus* *Lafr.* DXLVIII. Inv.
 3733. *Cillurus palliatus* *Tsch.* DXLVIII. Inv.
 3734. *Upucerthia dumetoria* *Geoffr. D'Orbg.* DXLVIII. Inv.
 3735. *Cillurus palliatus* *Tsch.*, *Geositta fissirostris* *Ktl.* DXLIX. Inv.
 3736. *Geositta cunicularia* *V.* DXLIX. Inv.
 3737. *Geositta tenuirostris* *D'Orbg. Lafr.* DXLIX. Inv.
 3738—3739. *Geositta maritima* *D'Orbg. Lafr.* DXLIX. Inv.
 3740. *Dacnis angelica* *De Phil.* DL. Inv.
 3741—3743. *Dacnis cayana* *Cuv.* DL. Inv.
 3744—3745. *Dacnis cyanomelas* *L.* DL. Inv.
 3746—3747. *Chlorophanes atricapilla* *V.* DLI. Inv.
 3748. *Conirostrum cinereum* *D'Orbg. Lafr.* DLI. Inv.
 3749. *Conirostrum flaviventre* *D'Orbg. Lafr.* DLI. Inv.
 3750. *Conirostrum albifrons* *Lafr.* DLI. Inv.
 3751. *Conirostrum sitticolor* *Lafr.* DLI. Inv.
 3752—3753. *Diglossa personata* *Hartl.* DLII. Inv.
 3754. *Diglossa humeralis* *Fras.* DLII. Inv.
 3755. *Diglossa carbonaria* *Lafr.* DLII. Inv.
 3756. *Diglossa mystacalis* *Lafr.* DLII. Inv.
 3757. *Diglossa Lafresnayi* *Boiss.* DLIII. Inv.
 3758. *Diglossa albilatera* *Lafr.* DLIII. Inv.
 3759. *Diglossa aterrima* *Lafr.* DLIII. Inv.
 3760—3761. *Diglossa carbonaria* *Lafr.* DLIII. Inv.
 3762—3763. *Diglossa baritula* *Wagl.* DLIV. Inv.
 3764. *Diglossa similis* *Lafr.* DLIV. Inv.
 3765. *Diglossa brunneiventris* *O. D. Murs.* DLIV. Inv.
 3766. *Diglossa sittoides* *D'Orbg. Lafr.* DLIV. Inv.
 3767—3768. *Coereba cyanea* *L.* (Abb.?) Inv.
 3769.

- 3770—3771. *Arbelorhina coerulea* L. (Abb.?) Inv.
 3772. *Arbelorhina nitida* Hartl. (Abb.?) Inv.
 3773—3774. *Dicaeum cruentatum* Blyth. DLVI. Inv.
 3775. *Dicaeum rubrum* L. DLVI. Inv.
 3776—3777. *Dicaeum rubescens* V. DLVI. Inv.
 3778—3779. *Dicaeum rubrocanum* T. DLVI. Inv.
 3780. *Dicaeum concolor* Jerd. DLVI. Inv.
 3781. *Dicaeum pygmaeum* Kittl. DLVI. Inv.
 3782. *Dicaeum papuense* Lath. DLVII. Inv.
 3783. *Dicaeum sanguinolentum* T. DLVII. Inv.
 3784—3785. *Dicaeum erythrothorax* Less. DLVII. Inv.
 3786—3787. *Dicaeum nigrum* Less. DLVII. Inv.
 3788—3789. *Dicaeum trigonostigma* Scop. DLVII. Inv.
 3790—3791. *Dicaeum chrysorrheum* T. DLVII. Inv.
 3792—3795. *Microchelidon hirundinacea* Shaw. DLVIII. Inv.
 3796. *Microchelidon ignipectus* Hodgs. DLVIII. Inv.
 3797. *Microchelidon aenea* H. J. DLVIII. Inv.
 3798—3799. *Anaimos thoracicus* T. DLVIII. Inv.
 3800—3801. *Prionochilus percussus* T. DLVIII. Inv.
 3802. *Piprisoma agile* Blyth. DLVIII. Inv.
 3803—3805. *Pardalotus punctatus* V. (Abb.?) Inv.
 3806—3807. *Pardalotus affinis* Gld. (Abb.?) Inv.
 3808—3809. *Pardalotus rubricatus* Gld. (Abb.?) Inv.
 3810—3811. *Pardalotus quadragintus* Gld. (Abb.?) Inv.
 3812—3816. *Pardalotus striatus* Gld. DLX. Inv.
 3817—3818. *Pardalotus melanocephalus* Gld. DLX. Inv.
 3819—3820. *Pardalotus uropygialis* Gld. DLX. Inv.
 3821. *Pardalotus luctuosus* H. J. DLX. Inv.
 3822. *Certhiola luteola* Licht. DLXI. Inv.
 3823. *Certhiola flaveola* L. DLXI. Inv.
 3824. *Certhiola martinicana* Br. DLXI. Inv.
 3825. *Certhiola guianensis* Cab. DLXI. Inv.
 3826. *Certhiola chloropyga* Cab. DLXI. Inv.
 3827. *Certhiola trochilea* Sparm. DLXI. Inv.
 3828. *Drepanis pacifica* Gm. DLXI. Inv.
 3829. *Drepanis pacifica* Aud. DLXI. Inv.
 3830—3832. *Vestiaria coccinea* Forst. DLXII. Inv.
 3833—3834. *Himatione sanguinea* Gm. DLXII. Inv.
 3835. *Certhia nepalensis* Hodgs. DLXIII. Inv.
 3836. *Certhia discolor* Blyth. DLXIII. Inv.

- 3837—3838. *Certhia himalayana* *Vig.* DLXIII. Inv.
 3839—3840. *Certhia familiaris* *L.* DLXIII. Inv.
 3841—3842. *Certhia mexicana* *Lcht.* DLXIII. Inv.
 3843. *Caulodromus Gracei* *Gr.* (Abb.?) Inv.
 3844. *Salpornis spilonota* *Frankl.* (Abb.?) Inv.
 3845—3846. *Tichodroma phoenicoptera* *T.* (Abb.?) Inv.
 3847—3848. *Climacteris leucophoea* *Lath.* DLXV. Inv.
 3849—3850. *Climacteris erythrope* *Gld.* DLXV. Inv.
 3851—3852. *Climacteris scandens* *T.* DLXV. Inv.
 3853—3854. *Climacteris melanura* *Gld.* DLXV. Inv.
 3855—3856. *Climacteris rufa* *Gld.* DLXVI. Inv.
 3857—3858. *Climacteris melanotus* *Gld.* DLXVI. Inv.
 3859. *Rhabdornis mystacalis* *T.* DLXVI. Inv.
 3860. *Rhabdornis mystacalis* *Kittl.* DLXVI. Inv.
 3861—3862. *Chalcomitra amethystina* *Shaw.* ♂ DLXVII. Inv.
 3863. *Chalcomitra amethystina* *Shaw.* ♀ DLXVII. Inv.
 3864—3865. *Chalcomitra cruentata* *Rpp.* DLXVII. Inv.
 3866—3867. *Chalcomitra senegalensis* *L.* DLXVII. Inv.
 3868—3869. *Nectarophila Hasseltii* *T.* ♂ DLXVIII. Inv.
 3870. *Nectarophila Hasseltii* *T.* ♀ DLXVIII. Inv.
 3871—3872. *Chalcomitra pusilla* *V.* DLXVIII. Inv.
 3873—3874. *Nectarophila minima* *Syk.* DLXVIII. Inv.
 3875. *Chalcomitra Stangeri* *J. S.* DLXVIII. Inv.
 3876—3877. *Chalcomitra Adelberti* *J.* DLXVIII. Inv.
 3878. *Chromatophora superba* *V.* DLXIX. Inv.
 3879—3880. *Nectarophila affinis* *V.* DLXIX. Inv.
 3881. *Nectarophila zeylonica* *V.* DLXIX. Inv.
 3882. *Nectarophila zeylonica* *V.*, *N. coccinigastra* *T.* DLXIX. Inv.
 3883. *Nectarophila coccinigastra* *T.* DLXIX. Inv.
 3884. *Chalcomitra venusta* *Shaw.* DLXIX. Inv.
 3885—3887. *Nectarophila zeylonica* *L.* DLXX. Inv.
 3888. *Anthodiaeta parvula* *Rchb.* DLXX. Inv.
 3889. *Cyrtostomus jugularis* *L.* DLXX. Inv.
 3890. *Cyrtostomus curruarius* *Lath.* DLXX. Inv.
 3891—3892. *Cyrtostomus pectoralis* *Hrsf.* DLXX. Inv.
 3893. *Chalcomitra natalensis* *Jard.* DLXXI. Inv.
 3894—3895. *Aidemonia cuprea* *Shaw.* DLXXI. Inv.
 3896. *Aidemonia Tacazze* *Stanl.* DLXXI. Inv.
 3897. *Cosmeteira eque* *Less.* DLXXII. Inv.
 3898—3899. *Chalcostetha Macklotii* *Bp.* DLXXII. Inv.

3900. *Chalcostetha Zenobia* L. G. DLXXII. Inv.
 3901. *Hermotimia Aspasia* L. G. DLXXII. Inv.
 3902—3904. *Angaladiana madagascariensis* Br. DLXXIII. Inv.
 3905—3906. *Cyanomitra cyanocephala* Shaw. DLXXIII. Inv.
 3907. *Cyanomitra affinis* Rpp. DLXXIII. Inv.
 3908—3909. *Cinnyris splendida* Shaw. DLXXIV. Inv.
 3910—3912. *Cinnyris habessynica* Ehr. DLXXIV. Inv.
 3913. *Cinnyris canora* Scop. DLXXIV. Inv.
 3914—3915. *Cinnyris afra* L. DLXXV. Inv.
 3916—3918. *Cinnyris chalybea* L. DLXXV. Inv.
 3919. *Cinnyris virescens* V. DLXXV. Inv.
 3920—3921. *Cinnyris bifasciata* Shaw. DLXXVI. Inv.
 3922—3924. *Cinnyris purpurata* Ill. DLXXVI. Inv.
 3925. *Cinnyris splendens* V. DLXXVI. Inv.
 3926—3927. *Cinnyris chloropygia* Jard. DLXXVII. Inv.
 3928—3930. *Cinnyris Souimanga* L. DLXXVII. Inv.
 3931. ? *Cinnyris gularis* Rpp. DLXXVII. Inv.
 3932—3933. *Elaeocerthia Verreauxi* Sm. DLXXVIII. Inv.
 3934. *Elaeocerthia Fraseri* Jard. DLXXVIII. Inv.
 3935—3936. *Elaeocerthia obscura* Jard. DLXXVIII. Inv.
 3937—3938. *Arachnechthra Lotenia* L. DLXXIX. Inv.
 3939—3941. *Arachnechthra asiatica* Lath. DLXXIX. Inv.
 3942—3944. *Cinnyricincla fusca* V. DLXXX. Inv.
 3945—3946. *Arachnechthra aenea* V. DLXXX. Inv.
 3947—3948. *Carmelita fuliginosa* Shaw. DLXXX. Inv.
 3949—3951. *Nectarinia famosa* Ill. DLXXXI. Inv.
 3952—3953. *Panaeola pulchella* L. DLXXXI. Inv.
 3954—3956. *Anthobaphes violacea* L. DLXXXII. Inv.
 3957—3958. *Panaeola cardinalis* V. DLXXXII. Inv.
 3959—3962. *Hedydipna metallica* Licht. DLXXXIII. Inv.
 3963—3964. *Hedydipna platura* V. DLXXXIII. Inv.
 3965—3966. *Aithopyga Gouldiae* Gld. DLXXXIII. Inv.
 3967. *Aithopyga Temminckii* Müll. DLXXXIV. Inv.
 3968—3970. *Aithopyga goalpariensis* Lath. DLXXXIV. Inv.
 3971—3972. *Aithopyga siparaja* Rffl. DLXXXIV. Inv.
 3973—3975. *Aithopyga ignicauda* Hdgs. (Abb. ?) Inv.
 3976—3978. *Aithopyga nepalensis* Hdgs. (Abb. ?) Inv.
 3979—3981. *Aithopyga Vigorsii* Syk. DLXXXVI. Inv.
 3982—3983. *Aithopyga chalcopogon* Rehb. DLXXXVI. Inv.
 3984—3985. *Aithopyga eximia* Hrsf. DLXXXVII. Inv.

3986. *Aithya pygma saturata* *Hdgs.* DLXXXVII. Inv.
 3987—3988. *Chalcopareia cingalensis* *Lath.* DLXXXVII. Inv.
 3989—3991. *Anthreptes malaccensis* *Scop.* DLXXXVIII. Inv.
 3992. *Hypogramma nuchalis* *Blyth.* DLXXXVIII. Inv.
 3993—3994. *Cinnyricincla leucosoma* *Sw.* DLXXXVIII. Inv.
 3995—3996. *Cyrtostomus solaris* *T.* DLXXXIX. Inv.
 3997. ? *Cyrtostomus gularis* *Sparrm.* DLXXXIX. Inv.
 3998. *Cyrtostomus frenatus* *M. Schl.* DLXXXIX. Inv.
 3999—4001. *Cyrtostomus australis* *Gld.* DLXXXIX. Inv.
 4002. *Leucochloridia verticalis* *V.* DXC. Inv.
 4003. *Euchloridia rectirostris* *Shaw.* DXC. Inv.
 4004. *Chlorophanes viridis* *Rchb.* DXC. Inv.
 4005—4006. *Anthodiaeta collaris* *V.* DXC. Inv.
 4007—4008. *Anthodiaeta subcollaris* *Jard.* DXC. Inv.
 4009. *Hemignathus obscurus* *Lath.* DXCI. Inv.
 4010—4011. *Hemignathus olivaceus* *Lcht.* DXCI. Inv.
 4012—4013. *Hemignathus lucidus* *Lcht.* DXCI. Inv.
 4014—4015. *Arachnoraphis flaviventris* *Eyt.* DXCII. Inv.
 4016. *Arachnocestra crassirostris* *Rchb.* DXCII. Inv.
 4017. *Arachnocestra uropygialis* *Gr.* DXCII. Inv.
 4018—4019. *Arachnocestra longirostris* *Lath.* DXCII. Inv.
 4020. *Arachnothera chrysogenys* *T.* DXCII. Inv.
 4021—4022. *Arachnothera inornata* *T.* DXCIII. Inv.
 4023. *Arachnothera magna* *Blyth.* DXCIII. Inv.
 4024—4025. *Arachnothera latirostris* *Blyth.* DXCIII. Inv.
 4026—4027. *Arachnothera affinis* *Blyth.* DXCIV. Inv.
 4028. *Arachnoraphis simplex* *M. Schl.* DXCIV. Inv.
 4029. *Arachnoraphis armata* *M. Schl.* DXCIV. Inv.
 4030. *Arachnoraphis Novae Guineae* *Less.* DXCIV. Inv.
 4031. *Arachnoraphis robusta* *M. Schl.* DXCIV. Inv.
 4032—4034. *Upupa Epops* *L.* DXCV. Inv.
 4035. *Upupa capensis* *Sw.* DXCV. Inv.
 4036. *Upupa ceylonensis* *Rchb.* DXCV. Inv.
 4037. *Upupa indica* *Rchb.* DXCVI. Inv.
 4038. *Upupa* ? *monolophos* *Wagl.* DXCVI. Inv.
 4039. ? *Fregilupus madagascariensis* *Shaw.* DXCVI. Inv.
 4040. *Irrisor sibilator* *V.* DXCVI. Inv.
 4041. *Irrisor erythrorhynchos* *Lath.* DXCVII. Inv.
 4042. *Irrisor melanorhynchos* *Lcht.* DXCVII. Inv.
 4043—4044. *Irrisor caudacutus* *V.* DXCVIII. Inv.

- 4045—4046. *Irrisor lamprolophus* *Wagl.* DXCIX. Inv.
 4047. *Irrisor coeruleus* *Shaw.* DXCIX. Inv.
 4048—4049. *Rhinopomastes cyanomelas* *V. DC.* Inv.
 4050. *Rhinopomastes minor* *Rpp.* DC. Inv.
 4051—4052. *Sitta europaea* *L.* DCI. Inv.
 4053—4054. *Siptornis flamulata* *Less.* DCI. Inv.
 4055. *Lochmia nematura* *Lcht.* DCII. Inv.
 4056. *Sittasomus erythacus* *T.* DCII. Inv.
 4057. *Sittasomus olivaceus* *M. N.-M.* DCII. Inv.
 4058. *Lepidocolaptes affinis* *Lafr.* DCIII. Inv.
 4059. *Premnocopus eburneirostris* *Less.* DCIII. Inv.
 4060. *Dendrocincla tyrannina* *Lafr.* DCIV. Inv.
 4061. *Xiphorhynchus procurvus* *T.* DCIV. Inv.
 4062. *Dendrocolaptes validus* *Tsch.* DCIV. Inv.
 4063. *Dacnis plumbea* *Lath.* DCV. Inv.
 4064. *Dacnis speciosa* *M. N.-W.* DCV. Inv.
 4065. *Diglossa maior* *Cab.* DCV. Inv.
 4066—4067. *Nectarophila affinis* *Shaw.* DCV. Inv.
 4068. *Arbelorhina caerebicolor* *Scl.* DCVI. Inv.
 4069—4070. *Arbelorhina nitida* *Scl.* DCVI. Inv.
 4071. *Coereba brevipes* *Cab.* DCVI. Inv.
 4072—4073. *Coereba eximia* *Cab.* DCVI. Inv.
 4074. *Upucerthia hypoleuca* *Rchb.* DCVII. Inv.
 4075—4076. *Tichodroma muraria* *L.* DCVII. Inv.
 4077. *Chalcomitra natalensis* *Jard.* DCVII. Inv.
 4078—4079. *Cinnyricincla albiventris* *Strickl.* DCVII. Inv.
 4080. *Dicaeum cinereum* *Kittl.* DCVII. Inv.
 4081—4082. *Epimachus magnus* *Gm.* DCVIII. Inv.
 4083—4085. *Ptilorhis paradisea* *Sw.* DCIX. Inv.
 4086—4088. *Ptilorhis Victoriae* *Gld.* DCX. Inv.
 4089—4091. *Craspedophora magnifica* *Cuv.* DCXI. Inv.
 4092—4093. *Seleucides alba* *Blumenb.* DCXII. Inv.
 4094—4096. *Promerops cafer* *L.* DCXIII. Inv.
 4097. *Falculia palliata* *Geoffr.* DCXIII. Inv.
 4098—4099. *Mohoa fasciculata* *Lath.* DCXIV. Inv.
 4100—4101. *Neomorpha Gouldii* *Gr.* DCXIV. Inv.
 4102—4103. *Certhia americana* *Bp.* DCXV. Inv.
 4104—4106. *Cyanomitra pusilla* *Sw.* DCXV. Inv.
 4107—4108. *Picumnus exilis* *Licht.* DCXVI. Inv.
 4109. *Picumnus cayennensis* *Lafr.* DCXVI. Inv.

4110. *Picumnus Temminckii* *Lafr.* DCXVI. Inv.
 4111. *Picumnus Buffonii* *Lafr.* DCXVI. Inv.
 4112—4113. *Picumnus hypoxanthus* *Rchb.* DCXVII. Inv.
 4114—4115. *Picumnus guttatus* *Rchb.* DCXVII. Inv.
 4116. *Picumnus albisquamatus* *D'Orbg. Lafr.* DCXVII. Inv.
 4117—4118. *Picumnus pygmaeus* *Lcht.* DCXVII. Inv.
 4119. *Sasia abnormis* *T.* DCXVIII. Inv.
 4120—4121. *Vivia nepalensis* *Hdgs.* DCXVIII. Inv.
 4122—4123. *Oxyrhamphus flammiceps* *T.* DCXVIII. Inv.
 4124. *Junx aequatorialis* *Rpp.* DCXVIII. Inv.
 4125—4126. *Junx Torquilla* *L.* DCXIX. Inv.
 4127—4128. *Junx indica* *Gld.* DCXIX. Inv.
 4129—4130. *Junx pectoralis* *Vig.* DCXIX. Inv.
 4131—4133. *Gecinus viridis* *L.* DCXX. Inv.
 4134. *Gecinus algirus* *Le Vaill. fil.* DCXX. Inv.
 4135—4136. *Gecinus canus* *Gm.* DCXX. Inv.
 4137—4138. *Gecinus awokera* *T.* DCXX. Inv.
 4139—4140. *Gecinus occipitalis* *Vig.* DCXXI. Inv.
 4141—4142. *Gecinus dimidiatus* *T.* DCXXI. Inv.
 4143. *Gecinus striolatus* *Blyth.* DCXXI. Inv.
 4144—4145. *Gecinus Guerini* *Malh.* DCXXII. Inv.
 4146—4147. *Chloronerpes ruficeps* *Spix.* DCXXII. Inv.
 4148—4149. *Chloronerpes brasiliensis* *Sw.* DCXXII. Inv.
 4150—4151. *Chloronerpes aurulentus* *T.* DCXXIII. Inv.
 4152—4153. *Chloronerpes erythrops* *V.* DCXXIII. Inv.
 4154—4155. *Chloronerpes icterocephalus* *Lath.* DCXXIII. Inv.
 4156—4158. *Chloronerpes rubiginosus* *Sw.* DCXXIV. Inv.
 4159—4160. *Chloronerpes affinis* *Sw.* DCXXIV. Inv.
 4161—4162. *Chloronerpes passerinus* *L.* DCXXIV. Inv.
 4163. *Chloronerpes Kirkii* *Malh.* DCXXV. Inv.
 4164—4165. *Chloronerpes taenionotus* *Rchb.* DCXXV. Inv.
 4166. DCXXV. Inv.
 4167—4168. *Chloronerpes sanguineus* *Licht.* DCXXVI. Inv.
 4169. *Erythroneptes callonotus* *Waterh.* DCXXVI. Inv.
 4170. *Picus fumigatus* *D'Orbg.* DCXXVI. Inv.
 4171—4172. *Chrysophlegma flavinucha* *Gld.* DCXXVII. Inv.
 4173. *Chrysophlegma chlorolophum* *V.* DCXXVII. Inv.
 4174—4175. *Gecinus squamatus* *Vig.* DCXXVII. Inv.
 4176—4177. *Venilia punicea* *Hrsf.* DCXXVIII. Inv.
 4178—4179. *Venilia mentalis* *T.* DCXXVIII. Inv.

- 4180—4181. *Venilia gularis* *T.* DCXXVIII. Inv.
 4182—4183. *Venilia chlorophanes* *V.* (?) DCXXIX. Inv.
 4184—4185. *Venilia miniata* *Forst.* DCXXIX. Inv.
 4186. *Picus ceylonus*, *Brachypternus erythronotus* *V.* DCXXIX. Inv.
 4187—4188. *Venilia porphyromelas* *Boie.* DCXXIX. Inv.
 4189—4191. *Apternus arcticus* *Rich. Sw.* (Abb.?) Inv.
 4192—4194. *Apternus hirsutus* *V.* (Abb.?) Inv.
 4195—4196. *Apternus tridactylus* *L.* DCXXXI. Inv.
 4197—4198. *Apternus crissoleucus* *Brdt.* DCXXXI. Inv.
 4199—4200. *Apternus tridactylus* *L.* (alpinus) DCXXXI. Inv.
 4201—4202. *Apternus tridactylus* *L.* (montanus) DCXXXI. Inv.
 4203. *Picus Auduboni* *Trud.* DCXXXII. Inv.
 4204—4205. *Picus Philippsii* *Aud.* DCXXXII. Inv.
 4206—4207. *Picus Martinæ* *Aud.* DCXXXII. Inv.
 4208—4209. *Picus Harrisii* *Aud.* DCXXXII. Inv.
 4210—4211. *Picus maior* *L.* (Abb.?) Inv.
 4212.
 4213—4214. *Picus numidicus* *Malh.* (Abb.?) Inv.
 4215—4216. *Picus himalaiensis* *Jard.* (Abb.?) Inv.
 4217—4218. *Picus leuconotus* *Bechst.* DCXXXIV. Inv.
 4219—4220. *Picus darjellensis* *Blyth.* DCXXXIV. Inv.
 4221. *Picus medius* *L.* DCXXXIV. Inv.
 4222. *Picus maior* *L.* DCXXXIV. Inv.
 4223. *Picus Wagleri* *Hartl.* DCXXXIV. Inv.
 4224—4225. *Picus hyperythrus* *Gld.* DCXXXV. Inv.
 4226—4227. *Picus brunnifrons* *Vig.* DCXXXV. Inv.
 4228—4229. *Picus Macei* *V.* DCXXXV. Inv.
 4230—4231. *Picus mahrattensis* *Lath.* DCXXXV. Inv.
 4232—4233. *Picus pygmaeus* *Vig.* DCXXXVI. Inv.
 4234—4235. *Picus minor* *L.* DCXXXVI. Inv.
 4236—4238. *Picus Kizuki* *T.* DCXXXVI. Inv.
 4239—4240. *Picus moluccensis* *Lath.* DCXXXVII. Inv.
 4241. *Picus bicolor* *Gm.* DCXXXVII. Inv.
 4242. *Picus Hardwickii* *Jerd.* DCXXXVII. Inv.
 4243. *Picus freniger* *Rehb.* DCXXXVII. Inv.
 4244. *Picus nanus* *Vig.* DCXXXVII. Inv.
 4245.
 4246.
 4247.
 4248.

4249.

- 4250—4251. *Picus canadensis* *Gm.* DCXXXVIII. Inv.
 4252—4254. *Picus villosus* *L.* DCXXXVIII. Inv.
 4255—4257. *Picus pubescens* *L.* DCXXXVIII. Inv.
 4258—4260. *Picus varius* *L.* (Abb.?) Inv.
 4261—4263. *Picus querulus* *Wils.* (Abb.?) Inv.
 4264—4266. *Picus scalaris* *Lcht.* (Abb.?) Inv.
 4267—4268. *Picus cataphoricus* *Hodgs.* DCXL. Inv.
 4269—4270. *Picus fuliginosus* *Licht.* DCXL. Inv.
 4271—4272. *Picus obsoletus* *Wagl.* DCXL. Inv.
 4273—4274. *Picus cancellatus* *Wagl.* DCXL. Inv.
 4275—4276. *Phymatoblepharus candidus* *Otto.* DCXLI. Inv.
 4277. *Phymatoblepharus hirundinaceus* *Lath.* DCXLI. Inv.
 4278—4279. *Phymatoblepharus rubrifrons* *Spix.* DCXLI. Inv.
 4280—4281. *Melanerpes Herminierii* *Less.* DCXLII. Inv.
 4282—4283. *Melanerpes torquatus* *Wils.* DCXLII. Inv.
 4284—4286. *Melanerpes erythrocephalus* *L.* DCXLII. Inv.
 4287—4288. *Melanerpes ruber* *Gm.* DCXLII. Inv.
 4289—4290. *Melanerpes rubidicollis* *V.* DCXLIII. Inv.
 4291—4292. *Phymatoblepharus flavifrons* *V.* DCXLIII. Inv.
 4293—4294. *Melanerpes xantholarynx* *Rchb.* DCXLIII. Inv.
 4295—4296. *Melanerpes formicivorus* *Sw.* DCXLIII. Inv.
 4297—4299. *Melanerpes flavigula* *Natt.* DCXLIII. Inv.
 4300—4301. *Hemilophus Maclotii* *Wgl.* DCXLIV. Inv.
 4302—4303. *Hemilophus fulvus* *Q. G.* DCXLIV. Inv.
 4304—4305. *Hemilophus validus* *Reimv.* DCXLIV. Inv.
 4306—4307. *Hemilophus javensis* *Hrsf.* DCXLV. Inv.
 4308. *Hemilophus Hodgsonii* *Jerd.* DCXLV. Inv.
 4309—4311. *Dryocopus Martius* *L.* DCXLV. Inv.
 4312—4313. *Campephilus magellanicus* *King.* DCXLV. Inv.
 4314. *Campephilus imperialis* *Gld.* (Abb.?) Inv.
 4315—4316. *Campephilus principalis* *L.* (Abb.?) Inv.
 4317—4318. *Campephilus pileatus* *L.* DCXLVII. Inv.
 4319—4320. *Campephilus leucopterylus* *Rchb.* DCXLVII. Inv.
 4321—4322. *Campephilus lineatus* *L.* DCXLVII. Inv.
 4323—4324. *Campephilus Malherbii* *Gr.* DCXLVIII. Inv.
 4325—4326. *Campephilus albirostris* *V.* DCXLVIII. Inv.
 4327—4328. *Campephilus leucorhamphus* *Licht.* DCXLVIII. Inv.
 4329—4330. *Campephilus mesoleucus* *Licht.* DCXLIX. Inv.
 4331—4332. *Campephilus regius* *Licht.* DCXLIX. Inv.

- 4333—4334. *C. robustus* *Fr.* ♂ u. *C. percoccineus* *Bp.* DCXLIX. Inv.
 4335—4336. *Campephilus erythrops* *Cuv.* DCL. Inv.
 4337. *Campephilus galeatus* *Natt.* DCL. Inv.
 4338. *Campephilus Boiei* *Wagl.* DCL. Inv.
 4339—4340. *Campephilus robustus* *Freyr.* ♀ DCLI. Inv.
 4341—4342. *Campephilus rubricollis* *Bodd.* DCLI. Inv.
 4343. *Campephilus haematogaster* *Tsch.* DCLI. Inv.
 4344. *Tiga tridactyla* *Hrsf.* DCLII. Inv.
 4345. *Tiga Shorei* *Vig.* DCLII. Inv.
 4346—4347. *Tiga Rafflesii* *Vig.* DCLII. Inv.
 4348. *Brachypternus aurantius* *L.* DCLIII. Inv.
 4349. *Brachypternus erythronotus* *V.* DCLIII. Inv.
 4350. *Brachypternus chrysonotus* *Less.* DCLIII. Inv.
 4351. *Brachypternus striaticeps* *Rchb.* DCLIII. Inv.
 4352. *Chrysocolaptes sultaneus* *Hodgs.* DCLIV. Inv.
 4353—4354. *Chrysocolaptes Baccha* *Rchb.* DCLIV. Inv.
 4355. *Chrysocolaptes cardinalis* *Bp.* DCLIV. Inv.
 4356. *Chrysocolaptes menstruus* *Scop.* DCLIV. Inv.
 4357—4358. *Chrysocolaptes haematribon* *Wagl.* DCLV. Inv.
 4359. *Chrysocolaptes goënsis* *Gm.* DCLV. Inv.
 4360. *Chrysocolaptes palalaca* *Wagl.* DCLV. Inv.
 4361—4363. *Hemicercus concretrus* *Reinw. T.* DCLVI. Inv.
 4364. *Hemicercus coccometopus* *Rchb.* ♂ DCLVI. Inv.
 4365. *Hemicercus coccometopus* *Rchb.* ♀ DCLVI.
 4366. *Hemicercus canens* *Less.* DCLVI. Inv.
 4367. *Hem. canens* *Lss.* DCLVI., *Meiglyptes pyrrhotis* *Hdg.* DCLIX. Inv.
 4368. *Hem. cordatus* *Jrd.* DCLVI., *Meiglyptes pyrrhotis* *Hdg.* DCLIX. Inv.
 4369. *Hem. cordatus* *Jrd.* DCLVI., *Meiglyptes undatus* *L.* DCLIX. Inv.
 4370—4371. *Meiglyptes tristis* *Hrsf.* DCLVII., *M. rufus* *Gm.* DCLIX. Inv.
 4372. *Meigl. pectoralis* *Lth.* DCLVII., *M. castaneus* *Wgl.* DCLIX. Inv.
 4373. *Meiglyptes phaiiceps* *Blyth.* ♀ DCLVII. Inv.
 4374. *Meiglyptes badius* *Raffl.* DCLVIII. Inv.
 4375—4376. *Picus gularis* *Jerd.* *Celeus gularis* *Rchb.* DCLVIII. Inv.
 4377. *Meiglyptes phaiiceps* *Blyth.* ♂ DCLVIII. Inv.
 4378—4379. *Meiglyptes pyrrhotis* *Hodgs.* DCLIX. Inv.
 4380. *Meiglyptes undatus* *L.* DCLIX. Inv.
 4381—4382. *Meiglyptes rufus* *Gm.* DCLIX. Inv.
 4383. *Meiglyptes castaneus* *Wagl.* DCLIX. Inv.
 4384. *Celeus Tinnunculus* *Wagl.* DCLX. Inv.
 4385—4386. *Celeus multicolor* *Gm.* DCLX. Inv.

- 4387—4388. *Celeus cinnamomeus* *Gm.* DCLX. Inv.
 4389—4390. *Celeus jumana* *Spix.* DCLX. Inv.
 4391—4392. *Celeus flavescens* *Gm.* DCLXI. Inv.
 4393—4394. *Celeus ochraceus* *Spix.* DCLXI. Inv.
 4395—4396. *Celeus exalbidus* *Gm.* DCLXI. Inv.
 4397. *Celeus semicinnamomeus* *Rchb.* DCLXI. Inv.
 4398—4399. *Chloronerpes percussus* *T.* DCLXII. Inv.
 4400—4401. *Centurus superciliaris* *T.* DCLXII. Inv.
 4402—4403. *Centurus carolinus* *L.* DCLXIII. Inv.
 4404—4405. *Centurus striatus* *Lath.* DCLXIII. Inv.
 4406. *Centurus radiolatus* *Wagl.* DCLXIII. Inv.
 4407—4408. *Centurus erythrophthalmus* *Licht.* DCLXIV. Inv.
 4409—4410. *Centurus ornatus* *Less.* DCLXIV. Inv.
 4411—4412. *Centurus sulfuriventer* *Rchb.* DCLXIV. Inv.
 4413—4414. *Centurus hypopolius* *Wagl.* DCLXV. Inv.
 4415—4416. *Centurus subelegans* *Sw.* DCLXV. Inv.
 4417—4418. *Centurus gradatus* *Lcht.*, *Colaptes lignarius* *Mol.* DCLXV. Inv.
 4419—4420. *Picus auratus* *L.* *Colaptes auratus* *Sws.* DCLXVI. Inv.
 4421. *Colaptes Ayresii* *Aud.* DCLXVI. Inv.
 4422—4423. *Colaptes rubricatus* *Licht.* DCLXVI. Inv.
 4424. *Colaptes collaris* *Vig.* DCLXVII. Inv.
 4425—4426. *Colaptes pitius* *Mol.* DCLXVII. Inv.
 4427. *Colaptes Fernandiae* *Vig.* DCLXVII. Inv.
 4428—4429. *Colaptes rupicola* *D'Orbg.* DCLXVIII. Inv.
 4430—4431. *Colaptes Rivolii* *Boiss.* DCLXVIII. Inv.
 4432. *Colaptes canipileus* *D'Orbg.* ♂ DCLXVIII. Inv.
 4433—4434. *Colaptes cactorum* *D'Orbg.* DCLXIX. Inv.
 4435. *Colaptes lignarius* *Rchb.* DCLXIX. Inv.
 4436. *Colaptes nigriceps* *D'Orbg.* DCLXIX. Inv.
 4437—4438. *Chrysoptilus campestris* *Wagl.* DCLXX. Inv.
 4439—4440. *Chrysoptilus subcampestris* *Malh.* DCLXX. Inv.
 4441. *Chrysoptilus Buffonii* *Kuhl.* DCLXX. Inv.
 4442—4443. *Chrysoptilus cajennensis* *Sws.* DCLXXI. Inv.
 4444—4445. *Chrysoptilus melanochloros* *Gm.* DCLXXI. Inv.
 4446. *Chrysoptilus icteromelas* *V.* DCLXXI. Inv.
 4447—4448. *Campethera schoënsis* *Rpp.* DCLXXII. Inv.
 4449—4450. *Campethera aethiopica* *Hembr.* DCLXXII. Inv.
 4451—4452. *Campethera namaqua* *Licht.* DCLXXII. Inv.
 4453—4454. *Campethera notata* *Licht.* DCLXXIII. Inv.
 4455—4456. *Campethera punctuligera* *Licht.* DCLXXIII. Inv.

- 4457—4458. *Campethera chrysura Sw.* DCLXXIII. Inv.
 4459. *Campethera fulviscapa Ill.* DCLXXIV. Inv.
 4460. *Chloronerpes polyzonus T., C. fulviscapa Ill.* DCLXXIV. Inv.
 4461—4462. *Campethera Hembrichii Ehr.* DCLXXIV. Inv.
 4463. *Campethera minuta T.* DCLXXIV. Inv.
 4464—4465. *Campethera variolosa Licht.* DCLXXV. Inv.
 4466. DCLXXV. Inv.
 4467—4468. *Chloronerpes oleagineus Licht.* DCLXXV. Inv.
 4469—4470. *Scolecotheres capensis Gm.* DCLXXVI. Inv.
 4471—4472. *Scolecotheres spodocephalus Bp.* DCLXXVI. Inv.
 4473—4474. *Scolecotheres poliocephalus Bp.* DCLXXVI. Inv.
 4475—4476. *Scolecotheres Goertan Gm.* DCLXXVI. Inv.
 4477. *Geocalaptes arator Cuv.* ♂ DCLXXVII. Inv.
 4478. *Geocalaptes arator Cuv.* ♀ DCLXXVII. Inv.
 4479. *Geocalaptes arator Cuv. juv.* DCLXXVII. Inv.
 4480—4482. *Picumnus Temminckii Lafr.* DCLXXVIII. Inv.
 4483—4484. *Picumnus cinnamomeus Wgl.* DCLXXVIII. Inv.
 4485. *Hemilophus Lichtensteinii Wgl., Tiga tritactyla Hrsf.* DCLII.
 Inv. u. *Avocettula euryptera Ldd.* DCLXXIX. Inv. Troch.
 4486. *H. Lichtensteinii Wgl., Avocettula euryptera Ld.* DCLXXIX. Inv.
 4487—4488. *Picus Cabanisii Mlh., Avoc. recurvirostris Sw.* DCLXXIX. Inv.
 4489. *Colaptes cinereicap. Rb.* DCLXXX., *Av. recurv. Sw.* DCLXXIX. Inv.
 4490. *Colapt. cinereicapillus Rb., Mellisuga minima L.* DCLXXX. Inv.
 4491—4492. *Chloronerpes Warscewiczii Rb., Mellis. min. L.* DCLXXX. Inv.
 4493. *Chrysoptilus peruvian. Rb.* DCLXXXI., *Mellis. min. L.* DCLXXX. Inv.
 4494. *Chrysoptilus peruvianus Rb., Coeligena Juliae Brc.* DCLXXXI. Inv.
 4495. *Meiglyptes loricatus Rb., Coeligena Juliae Brc.* DCLXXXI. Inv.
 4496. *Meiglyptes loricatus Rb., Coeligena amabilis Gld.* DCLXXXI. Inv.
 4497. *Meiglypt. rufus Gm., Coeligena amabilis Gld.* DCLXXXI. Inv.
 4498. *Meiglypt. rufus Gm.* DCLXXXI., *Coel. furcata Gm.* DCLXXXII. Inv.
 4499. *Erythroneptes callon. With.* DCLXXXI., *C. furc. Gm.* DCLXXXII. Inv.
 4500. *Erythr. callonotus With.* DCLXXXI., *C. Gyrinno Rb.* DCLXXXII. Inv.
 4501. *Coeligena Gyrinno Rchb.* DCLXXXII. Inv. Troch.
 4502—4503. *Coeligena Fanny Bourc.* DCLXXXIII. Inv. Troch.
 4504—4505. *Coeligena venusta Gld.* DCLXXXIII. Inv. Troch.
 4506. *Coeligena nigrofasciata Gld.* DCLXXXIV. Inv. Troch.
 4507—4508. *Coeligena Eryphile Less.* DCLXXXIV. Inv. Troch.
 4509—4510. *Coeligena glaucopis Gm.* DCLXXXV. Inv. Troch.
 4511—4512. *Coeligena columbica Bourc. Muls.* DCLXXXV. Inv. Troch.
 4513—4514. *Coeligena fulgens Sw.* DCLXXXVI. Inv. Troch.

4515. *Coeligena typica* *Bp.* DCLXXXVI. Inv. Troch.
 4516—4517. *Coeligena Clemenciae* *Less.* DCLXXXVII. Inv. Troch.
 4518. *Coeligena tephrocephala* *Less.* DCLXXXVII. Inv. Troch.
 4519—4521. *Coeligena Ourissia* *Gm.* DCLXXXVIII. Inv. Troch.
 4522. *Coeligena jacula* *Gld.* DCLXXXVIII. Inv. Troch.
 4523—4524. *Coeligena Otero* *Tsch.* DCLXXXIX. Inv. Troch.
 4525. *Coeligena sagitta* *Rchb.* DCLXXXIX. Inv. Troch.
 4526. *Coel. Warszewiczii* *Rb.*, *Helianthea Iris* *Gld.* DCXC. Inv. Troch.
 4527—4528. *Coeligena sagitta* *Rchb.* DCXC. Inv. Troch.
 4529—4530. *Chlorestes prasina* *Less.* DCXCI. Inv. Troch.
 4531—4533. *Chlorestes Poortmanni* *Bourc.* DCXCI. Inv. Troch.
 4534—4535. *Chlorestes coerulea* *Aud. V.* DCXCII. Inv. Troch.
 4536—4537. *Chlorestes cyanogenys* *M. N. W.* DCXCII. Inv. Troch.
 4538—4539. *Chlorestes nitidissima* *Lchst.* DCXCIII. Inv. Troch.
 4540—4541. *Chlorestes chrysogastra* *Bourc.* DCXCIII. Inv. Troch.
 4542—4543. *Chlorestes Esmeralda* *Less.* DCXCIV. Inv. Troch.
 4544. *Chlorestes Euchloris* *Rchb.* DCXCIV. Inv. Troch.
 4545—4546. *Chlorestes maculicollis* *Rchb.* DCXCIV. Inv. Troch.
 4547—4548. *Chlorestes viridissima* *Gm.* DCXCV. Inv. Troch.
 4549. *Chlorestes Mariae* *Bourc.* DCXCV. Inv. Troch.
 4550—4551. *Chlorestes Malvina* *Rchb.* DCXCVI. Inv. Troch.
 4552—4553. *Chlorestes fuscicauda* *Fras.* DCXCVI. Inv. Troch.
 4554—4555. *Chlorestes Sophiae* *Bourc.* DCXCVII. Inv. Troch.
 4556—4557. *Chlorestes Feliciae* *Bourc.* DCXCVII. Inv. Troch.
 4558—4559. *Chlorestes Edwardsii* *Bourc.* DCXCVIII. Inv. Troch.
 4560—4561. *Chlorestes iodura* *Sauc.* DCXCVIII. Inv. Troch.
 4562—4563. *Chlorestes erythronota* *Less.* DCXCIX. Inv. Troch.
 4564—4565. *Chlorestes viridiventris* *Bourc.* DCXCIX. Inv. Troch.
 4566—4567. *Chlorestes niveiventris* *Gld.* DCC. Inv. Troch.
 4568. *Chlorestes Atala* *Less.* DCC. Inv. Troch.
 4569—4570. *Chlorestes typica* *Bourc. Bd.* DCCI. Inv. Troch.
 4571—4572. *Chlorestes cyanifrons* *Bourc.* DCCI. Inv. Troch.
 4573—4575. *Chlorestes viridipectus* *Sauc.* DCCII. Inv. Troch.
 4576—4577. *Coeligena Wagleri* *Less.* DCCII. Inv. Troch.
 4578—4580. *Chlorestes Haeberlinii* *Licht.* DCCIII. Inv. Troch.
 4581—4583. *Chlorestes Canivetii* *Less.* DCCIII. Inv. Troch.
 4584—4586. *Chlorestes Ramondii* *Rchb.* DCCIV. Inv. Troch.
 4587. *Chlorestes elegans* *Aud. V.* DCCIV. Inv. Troch.
 4588—4589. *Chlorestes iolaimus* *Natt.* DCCV. Inv. Troch.
 4590. *Chlorestes verticeps* *Gld.* DCCV. Inv. Troch.

- 4591—4593. *Discura longicauda* Gm. DCCVI. Inv. Troch.
 4594—4595. *Discura platara* Lath. (*longicaudus* Gld.) DCCVI. Inv. Troch.
 4596—4597. *Steganura Unterwoodii* Less. DCCVII. Inv. Troch.
 4598—4600. *Steg. spatuligera* (♀ Orn. Kieneri Less.) R. DCCVIII. Inv. Troch.
 4601—4602. *Steganura remigera* Rehb. DCCVIII. Inv. Troch.
 4603—4605. *Steganura Addae* Bourc. DCCIX. Inv. Troch.
 4606—4607. *Steganura peruana* Gld. DCCIX. Inv. Troch.
 4608—4609. *Steganura melanantha* Gld. DCCX. Inv. Troch.
 4610—4614. *Tilmatura lepida* Licht. DCCXI. Inv. Troch.
 4615—4617. *Lesbia Gouldii* Lodd. DCCXII. Inv. Troch.
 4618—4619. *Lesbia gracilis* Gld. DCCXIII. Inv. Troch.
 4620—4621. *Lesbia Amaryllis* Bourc. DCCXIV. Inv. Troch.
 4622—4623. *Lesbia Victoriae* Bourc. DCCXV. Inv. Troch.
 4624—4625. *Lesbia bifurcata* Sw. DCCXVI. Inv. Troch.
 4626—4627. *Lesbia Mocoa* Bourc. DCCXVII. Inv. Troch.
 4628—4629. *Lesbia forficata* L. DCCXVIII. Inv. Troch.
 4630—4631. *Metallura tyrianthina* Lodd. DCCXIX. Inv. Troch.
 4632—4633. *Metall. smaragdinicollis* D'Orbg. DCCXIX. u. DCCXX. Inv. Tr.
 4634—4635. *Metallura aeneicauda* Gld. DCCXX. Inv. Troch.
 4636—4637. *Metallura Sabinae* Bourc. DCCXX. Inv. Troch.
 4638—4639. *Metallura cupreicauda* Gld. DCCXXI. Inv. Troch.
 4640—4641. *Chrysuronia chrysura* Less. DCCXXI. Inv. Troch.
 4642—4643. *Chrysuronia Oenone* Less. DCCXXII. Inv. Troch.
 4644—4645. *Chrysuronia Eliciae* Bourc. DCCXXII. Inv. Troch.
 4646—4649. *Chrysolampis mosquitus* L. DCCXXIII. Inv. Troch.
 4650. *Chrysolampis carbunculus* Gm. DCCXXIII. Inv. Troch.
 4651—4652. *Sappho sparganura* Shaw. DCCXXIV. Inv. Troch.
 4653—4654. *Sappho phaon* Gld. DCCXXV. Inv. Troch.
 4655—4656. *Eriocnemis Aline* Bourc. DCCXXVI. Inv. Troch.
 4657—4659. *Eriocnemis vestita* Less. DCCXXVI. Inv. Troch.
 4660—4661. *Eriocnemis Aureliae* Bourc. DCCXXVII. Inv. Troch.
 4662—4663. *Eriocnemis Mosquera* Bourc. ♀ ? DCCXXVII. Inv. Troch.
 4664—4665. *Eriocnemis Mosquera* Bourc. ♂ DCCXXVIII. Inv. Troch.
 4666—4667. *Eriocnemis Derbyi* Bourc. DCCXXVIII. Inv. Troch.
 4668—4669. *Eriocnemis cupriventris* Fras. DCCXXIX. Inv. Troch.
 4670. *Eriocnemis simplex* Gld. DCCXXIX. Inv. Troch.
 4671—4672. *Eriocnemis Luciani* Bourc. DCCXXX. Inv. Troch.
 4673—4674. *Helianthea Ludoviciae* Bourc. DCCXXXI. Inv. Troch.
 4675—4676. *Helianthea Johanna* Bourc. DCCXXXI. Inv. Troch.
 4677—4679. *Helianthea typica* Less. DCCXXXII. Inv. Troch.

- 4680—4682. *Helianthea Eos Gld.* DCCXXXIII. Inv. Troch.
 4683—4684. *Helianthea Bonaparti Bourc.* DCCXXXIV. Inv. Troch.
 4685—4686. *Helianthea Iris Gld.* DCCXXXV. Inv. Troch.
 4687—4688. *Helianthea Lutetiae Bourc.* DCCXXXVI. Inv. Troch.
 4689—4690. *Helianthea cupripennis Bourc.* DCCXXXVII. Inv. Troch.
 4691—4692. *Helianthea Pamela D'Orbg.* DCCXXXVIII. Inv. Troch.
 4693—4694. *Helianthea Castelnaudi Bourc.* DCCXXXIX. Inv. Troch.
 4695—4696. *Eriocnemis lugens Gld.* DCCXL. Inv. Troch.
 4697. *Eriocnemis D'Orbigny Bourc.* DCCXLI. Inv. Troch.
 4698—4699. *Eriocnemis Derbyi Bourc.* DCCXLI. Inv. Troch.
 4700. *Eriocnemis Isaacsoni Parz.* DCCXLI. Inv. Troch.
 4701—4703. *Heliodoxa Henrica Less.* DCCXLII. Inv. Troch.
 4704—4705. *Heliodoxa rubinoides Bourc.* DCCXLIII. Inv. Troch.
 4706—4709. *Heliodoxa rubinea Lath.* DCCXLIV. Inv. Troch.
 4710—4711. *Heliodoxa Schreibersii Lodd.* DCCXLV. Inv. Troch.
 4712—4713. *Heliodoxa Rhami Less.* DCCXLVI. Inv. Troch.
 4714—4715. *Bourcieria Conradi Bourc.* DCCXLVII. Inv. Troch.
 4716—4717. *Bourcieria Prunellii Bourc.* DCCXLVIII. Inv. Troch.
 4718—4720. *Bourcieria fulgidigula Gld.* DCCXLIX. Inv. Troch.
 4721—4722. *Bourcieria torquata Boiss.* DCCL. Inv. Troch.
 4723—4724. *Bourcieria Wilsonii Bourc.* DCCLI. Inv. Troch.
 4725—4726. *Bourcieria Inca Gld.* DCCLII. Inv. Troch.
 4727—4728. *Coeligena purpurea Gld.* DCCLIII. Inv. Troch.
 4729—4730. *Chlorestes aureiventris Bourc.* DCCLIV. Inv. Troch.
 4731. *Chlorestes mellisuga L.* DCCLIV. Inv. Troch.
 4732—4733. *Chlorestes Alice Bourc.* DCCLIV. Inv. Troch.
 4734—4735. *Chlorestes Phaëthon Bourc.* DCCLV. Inv. Troch.
 4736. *Chlorestes Poucherani Bourc.* DCCLV. Inv. Troch.
 4737. *Chlorestes prasina Less.* DCCLV. Inv. Troch.
 4738—4739. *Agyrtria Thaumantias L.* DCCLVI. Inv. Troch.
 4740—4741. *Agyrtria Thalia Gld.* DCCLVI. Inv. Troch.
 4742—4743. *Agyrtr. sp. viridiceps Gld. (candidus Bourc. ?)* DCCLVII. Inv. Tr.
 4744—4745. *Agyrtria albiventris Less.* DCCLVII. Inv. Troch.
 4746. *Agyrtria viridipallens Bourc.* DCCLVIII. Inv. Troch.
 4747—4748. *Agyrtria margaritacea Gm.* DCCLVIII. Inv. Troch.
 4749. *Agyrtria brevirostris Less.* DCCLIX. Inv. Troch.
 4750—4751. *Agyrtria versicolor Olf.* DCCLIX. Inv. Troch.
 4752—4753. *Agyrtria Milleri Lodd.* DCCLIX. Inv. Troch.
 4754—4755. *Agyrtria cyanocephala Mol.* DCCLX. Inv. Troch.
 4756—4757. *Agyrtria Faustine Bourc.* DCCLX. Inv. Troch.

- 4758—4759. *Agyrtria quadricolor* V. DCCLXI. Inv. Troch.
 4760—4761. *Agyrtria Franciae* Bourc. DCCLXI. Inv. Troch.
 4762—4764. *Agyrtria leucogastra* L. DCCLXII. Inv. Troch.
 4765—4766. *Agyrtria Goudotii* Bourc. DCCLXIII. Inv. Troch.
 4767. *Coeligena Juliae* Bourc. DCCLXIII. Inv. Troch.
 4768—4770. *Agyrtria coeruleigularis* Gld. DCCLXIV. Inv. Troch.
 4771—4772. *Agyrtria viridis* Aud. V. DCCLXV. Inv. Troch.
 4773—4774. *Agyrtria Buffonii* Less. DCCLXVI. Inv. Troch.
 4775—4776. *Agyrtria coeruleiventris* Gld. DCCLXVII. Inv. Troch.
 4777—4779. *Hylocharis cyanea* V. DCCLXVIII. Inv. Troch.
 4780—4782. *Hylocharis sapphirina* L. DCCLXIX. Inv. Troch.
 4783—4784. *Hylocharis lazula* V. DCCLXX. Inv. Troch.
 4785. *Hylocharis coerulescens* Lodd. DCCLXX. Inv. Troch.
 4786—4788. *Hylocharis Circe* Bourc. DCCLXXI. Inv. Troch.
 4789—4791. *Hylocharis Grayi* Bourc. DCCLXXII. Inv. Troch.
 4792—4793. *Hylocharis lactea* Less. DCCLXXIII. Inv. Troch.
 4794—4797. *Amazilia Arsinoë* Less. DCCLXXIV. Inv. Troch.
 4798—4799. *Amazilia Riefferii* Bourc. DCCLXXV. Inv. Troch.
 4800—4801. *Amazilia corallirostris* Bourc. DCCLXXVI. Inv. Troch.
 4802. *Amazilia eximia* Del. DCCLXXVI. Inv. Troch.
 4803—4804. *Amazilia Dumerilii* Less. DCCLXXVII. Inv. Troch.
 4805—4806. *Amazilia Amazilicula* Sauc. DCCLXXVII. Inv. Troch.
 4807—4808. *Amazilia Devillei* Bourc. DCCLXXVIII. Inv. Troch.
 4809—4810. *Amazilia Dubusii* Bourc. DCCLXXVIII. Inv. Troch.
 4811. *Leucippus Turneri* Bourc. DCCLXXIX. Inv. Troch.
 4812. *Leucippus nigrirostris* Rehb. DCCLXXIX. Inv. Troch.
 4813—4815. *Leucippus chionurus* Gld. DCCLXXX. Inv. Troch.
 4816—4817. *Leucippus chrysobronchos* Shaw. DCCLXXXI. Inv. Troch.
 4818—4819. *Leucippus albicollis* V. DCCLXXXII. Inv. Troch.
 4820—4821. *Leucippus fallax* Bourc. DCCLXXXIII. Inv. Troch.
 4822—4823. *Margarochrysis aurulenta* L. DCCLXXXIV. Inv. Troch.
 4824—4825. *Lafresnaya flavicaudata* Fras. DCCLXXXV. Inv. Troch.
 4826—4827. *Lafresnaya Gayi* Bourc. DCCLXXXVI. Inv. Troch.
 4828—4829. *Lafresnaya Saulae* Bourc. DCCLXXXVI. Inv. Troch.
 4830—4831. *Boissonneaua flavescens* Lodd. DCCLXXXVII. Inv. Troch.
 4832—4833. *Boissonneaua Matthewsii* Bourc. DCCLXXXVIII. Inv. Troch.
 4834—4835. *Platystylopterus rufus* Less. DCCLXXXIX. Inv. Troch.
 4836—4838. *Platystylopterus hyperythrus* Cab. DCCXC. Inv. Troch.
 4839—4841. *Anthracothorax Mango* L. DCCXCI. Inv. Troch.
 4842—4844. *Anthracothorax Prevostii* Bourc. DCCXCII. Inv. Troch.

- 4845—4846. *Anthracothorax dominicus* L. DCCXCIII. Inv. Troch.
 4847. *Anthracothorax holosericeus* L. DCCXCIV. Inv. Troch.
 4848. *Anthracothorax veraguensis* Gld. DCCXCIV. Inv. Troch.
 4849—4850. *Anthracothorax porphyrrus* Shaw. DCCXCV. Inv. Troch.
 4851—4852. *Eulampis jugularis* L. DCCXCVI. Inv. Troch.
 4853—4855. *Topaza Pella* L. DCCXCVII. Inv. Troch.
 4856—4857. *Topaza Pyra* Gld. DCCXCVIII. Inv. Troch.
 4858—4860. *Polytmus viridans* Browne. DCCXCIX. Inv. Troch.
 4861—4862. *Pampa campyloptera* Less. DCCC. Inv. Troch.
 4863—4864. *Saepiopterus lazulus* V. DCCCI. Inv. Troch.
 4865—4866. *Campylopterus latipennis* Lath. DCCCII. Inv. Troch.
 4867—4868. *Campylopterus ensipennis* Sws. DCCCIII. Inv. Troch.
 4869. *Campylopterus Delattrei* Less. DCCCIV. Inv. Troch.
 4870. *Metallura Williampi* Bourc., Camp. Delattr. Less. DCCCIV. Inv. T.
 4871. *Campylopterus Cuvierii* Bourc. DCCCIV. Inv. Troch.
 4872. *Campylopterus* sp. *cirrochloris* V. ? DCCCV. Inv. Troch.
 4873—4875. *Prognornis macroura* Gm. DCCCVI. Inv. Troch.
 4876—4877. *Orthorhynchus exilis* Lath. DCCCVII. Inv. Troch.
 4878—4879. *Orthorhynchus cristatus* L. DCCCVII. Inv. Troch.
 4880—4883. *Orthorhynchus Delalandii* V. DCCCVIII. Inv. Troch.
 4884—4887. *Orthorhynchus Loddigesii* Gld. DCCCIX. Inv. Troch.
 4888. *Orthorhynchus mirabilis* Lodd. DCCCX. Inv. Troch.
 4889—4891. *Lophornis ornata* Gm. DCCCXI. Inv. Troch.
 4892. *Lophornis Helenae* Del. DCCCXI. Inv. Troch.
 4893—4895. *Lophornis chalybaea* V. DCCCXII. Inv. Troch.
 4896. *Lophornis Verreauxii* Bourc. DCCCXII. Inv. Troch.
 4897—4898. *Bellatrix magnifica* V. DCCCXIII. Inv. Troch.
 4899—4900. *Bellatrix Reginae* ? Schreb. DCCCXIII. Inv. Troch.
 4901. *Bellatrix Gouldii* Less. DCCCXIII. Inv. Troch.
 4902—4904. *Heliactinia chrysolopha* Less. DCCCXIV. Inv. Troch.
 4905—4907. *Popelairia tricholopha* Du Bus. DCCCXV. Inv. Troch.
 4908—4910. *Gouldia Langsdorfii* V. DCCCXVI. Inv. Troch.
 4911—4914. *Gouldia Conversi* Bourc. DCCCXVII. Inv. Troch.
 4915—4918. *Rhamphomicron microrhynchum* Boiss. DCCCXVIII. Inv. Tr.
 4919—4921. *Rhamphomicron Stanleyi* Bourc. DCCCXIX. Inv. Troch.
 4922—4923. *Rhamphomicron heteropogon* Boiss. DCCCXX. Inv. Troch.
 4924—4925. *Rhamphomicron ruficeps* Gld. DCCCXXI. Inv. Troch.
 4926—4928. *Rhamphomicron Herrani* Bourc. Del. DCCCXXII. Inv. Troch.
 4929—4931. *Rhamphomicron Lumachellus* Less. DCCCXXIII. Inv. Troch.
 4932—4935. *Oxygogon Guerini* Boiss. DCCCXXIV. Inv. Troch.

- 4936—4938. *Oxypogon Lindenii* Parz. DCCCXXV. Inv. Troch.
 4939—4944. *Trochilus Colúbris* L. DCCCXXVI. Inv. Troch.
 4945—3947. *Trochilus Mavors* Gld. DCCCXXVII. Inv. Troch.
 4948—4949. *Trochilus Spencei* Bourc. DCCCXXVIII. Inv. Troch.
 4950—4952. *Trochilus amethysticollis* D'Orbg. DCCCXXIX. Inv. Troch.
 4953—4955. *Trochilus Clarissa* Long. DCCCXXX. Inv. Troch.
 4956—4957. *Trochilus Strophiana* Gld. DCCCXXXI. Inv. Troch.
 4958—4959. *Rhamphomicron viola* Gld. DCCCXXXII. Inv. Troch.
 4960—4962. *Rhamphomicron dispar* Less. DCCCXXXIII. Inv. Troch.
 4963—4965. *Trochilus Anna* Less. DCCCXXXIV. Inv. Troch.
 4966—4968. *Trochilus Heloisa* Del. DCCCXXXV. Inv. Troch.
 4969—4972. *Trochilus Costae* Bourc. DCCCXXXVI. Inv. Troch.
 4973—4975. *Calypte Helenae* Gld. DCCCXXXVII. Inv. Troch.
 4976—4978. *Calliphlox amethystina* Gm. DCCCXXXVIII. Inv. Troch.
 4979—4980. *Calliphlox amethystoides* Less. DCCCXXXIX. Inv. Troch.
 4981—4983. *Calliphlox henicura* V. DCCCXL. Inv. Troch.
 4984—4985. *Calliphlox vespera* Less. DCCCXLI. Inv. Troch.
 4986—4989. *Calliphlox Angelae* Less. DCCCXLII. Inv. Troch.
 4990—4991. *Lucifer cyanopogon* Less. DCCCXLIII. Inv. Troch.
 4992—4995. *Lucifer Labrador* Bourc. DCCCXLIV. Inv. Troch.
 4996—4998. *Lucifer Elisa* Less. DCCCXLV. Inv. Troch.
 4999—5001. *Lucifer Cora* Less. DCCCXLVI. Inv. Troch.
 5002—5003. *Lucifer Heliodori* Bourc. DCCCXLVII. Inv. Troch.
 5004—5005. *Lucifer Mulsanti* Bourc. DCCCXLVIII. Inv. Troch.
 5006—5008. *Lucifer Mitchelli* Bourc. DCCCXLVIII. Inv. Troch.
 5009—5010. *Calothorax Bombylius* Rchb. DCCCXLIX. Inv. Troch.
 5011—5013. *Calothorax micrurus* Gld. DCCCXLIX. Inv. Troch.
 5014—5016. *Lucifer Yarrellii* Bourc. DCCCL. Inv. Troch.
 5017—5018. *Lucifer Evelinae* ? Bourc. DCCCLI. Inv. Troch.
 5019—5020. *Lucifer Calliope* Gld. DCCCLI. Inv. Troch.
 5021—5023. *Selasphorus ruber* L. DCCCLII. Inv. Troch.
 5024—5026. *Selasphorus scintilla* Gld. DCCCLIII. Inv. Troch.
 5027—5029. *Selasphorus platycercus* Sw. DCCCLIV. Inv. Troch.
 5030—5032. *Selasphorus Alexandri* Bourc. DCCCLV. Inv. Troch.
 5033—5034. *Crax alector* Lath. suppl. 272^b. Ras. Col.
 5035. *Crax Sloanei* Rchb. suppl. 272^b. Ras. Col.
 5036. *Crax Edwardsii* Rchb. suppl. 272^b. Ras. Col.
 5037. *Crax Albinii* Less. suppl. 272^b. Ras. Col.
 5038. *Crax Aldrovandi* Rchb. suppl. 272^b. Ras. Col.
 5039—5041. *Crax Alberti* Fras. suppl. 272^b. Ras. Col.

5042. *Crax rubra* *T.* suppl. 273^b. Ras. Col.
5043. *Crax rubro* \times *globoicera* *Rb.*, *Penelopina nigra* *Fr.* spl. 273^b. R. Col.
5044. *Crax rubra* *Albini* *Rb.*, *Penelopina nigra* *Fr.* spl. 273^b. Ras. Col.
5045. *Crax rubro* \times *Albini* *Rb.*, *Penelopina nigra* *Fr.* spl. 273^b. R. Col.
5046—5047. *Penelopina nigra* *Fras.* suppl. 273^b. Ras. Col.
5048—5049. *Ortalida albiventris* *Wagl.* suppl. 271^b. Ras. Col.
5050. *Ortalida canicollis* *Wagl.* suppl. 271^b. Ras. Col.
5051. *Ortalida* *Mc Calli* *Baird.* suppl. 271^b. Ras. Col.
5052. *Ortalida vetula* *Wagl.* suppl. 271^b. Ras. Col.
5053. *Penelope Guan* *Rchb.* suppl. 271^b. Ras. Col.
5054—5055. *Penelope purpurascens* *Wagl.* suppl. 271^b. Ras. Col.
5056. *Pipile Jaçou* *Rchb.* suppl. 271^c. Ras. Col.
5057. *Pipile Cujubi* *Natt.* suppl. 271^c. Ras. Col.
5058. *Pipile cumanensis* *Jacq.* suppl. 271^c. Ras. Col.
5059. *Pipile Jacquini* *Rchb.* suppl. 271^c. Ras. Col.
5060. *Pipile Nattereri* *Rchb.* suppl. 271^c. Ras. Col.
-

III. Verzeichniss

der

in L. Reichenbach's: „Neu entdeckte Taubenvögel und Nachträge zu den schon beschriebenen“ abgebildeten Vögel.

- 1—2. *Columbina cruziana* D'Orb. I. Ras. Col.
3. *Metriopeleia Aymara* D'Orb. I. Ras. Col.
- 4—5. *Leptoptila jamaicensis* L. I. Ras. Col.
6. *Oreopeleia linearis* Prév. I. Ras. Col.
7. *Oreopeleia caniceps* Gundl. I. Ras. Col.
- 8—9. *Chalcophaps javanica* Gm. I. Ras. Col.
10. *Chalcophaps albicapilla* Gm. I. Ras. Col.
- 11—12. *Palumbus pulchricollis* Hodg. II. Ras. Col.
13. ? *Columba Selbyi* Rchb. (Abb.?) Ras. Col.
14. *Columba rupestris* Pall. II. Ras. Col.
- 15—16. *Columba Schimperi* Bp. II. Ras. Col.
- 17—18. *Chloroenas albilinea* Gr. II. Ras. Col.
19. *Trocaza Meyeri* Marsh. II. Ras. Col.
20. *Chloroenas flavirostris* Wagl. II. Ras. Col.
21. *Chloroenas locutrix* M. N. W. II. Ras. Col.
22. *Stictoenas guinea* L. II. Ras. Col.
23. *Crossophthalmus gymnophthalmus* T. II. Ras. Col.
24. *Streptopeleia vinacea* Gm. III. Ras. Col.
25. *Turtur cinereus* Sonn. III. Ras. Col.
26. *Turtur cambayensis* L., *chinensis* Scop. III. Ras. Col.
27. *Zenaidura marginella* Woodh. III. Ras. Col.
28. *Haplopeleia erythrogastra* Rchb. III. Ras. Col.
29. *Macropygia Walik-mehra* Rchb. III. Ras. Col.
- 30—31. *Ptilocalpa griseipectus* Gr. III. Ras. Col.

32. *Chrysoenas luteovirens* juv. *Feliciae H. & J.* III. Ras. Col.
33. *Kurutreron coralensis Peale.* III. Ras. Col.
- 34—35. *Ptilinopus fasciatus Peale.* IV. Ras. Col.
- 36—37. *Ptilinopus purpuratus Sw.* IV. Ras. Col.
- 38—40. *Ptilinopus Mariae H. & J. (Perousii Peale.)* IV. Ras. Col.
41. *Megaloprepia puella Less.* IV. Ras. Col.
- 42—43. *Megaloprepia assimilis Gld.* IV. Ras. Col.
44. *Laryngogramma gularis Q. G.* IV. Ras. Col.
45. *Osmotreron axillaris Gr.* IV. Ras. Col.
46. *Osmotreron pompadora Gm.* IV. Ras. Col.
47. *Crocopus chlorogaster Blyth.* IV. Ras. Col.
48. *Crocopus phoenicopterus Lath.* IV. Ras. Col.
- 49—50. *Ptilinopus Mariae H. & J.* V. Ras. Col.
51. *Phalacrotreron nudirostris Sws.* V. Ras. Col.
52. *Phalacrotreron calva T.* V. Ras. Col.
53. *Phalacrotreron crassirostris Fras.* V. Ras. Col.
- 54—45. *Treron aromatica Gm.* ♂ V. Ras. Col.
- 56—57. *Treron aromatica Gm.* ♀ V. Ras. Col.
58. *Sphenocercus (Sphenura) Korthalsii Müll.* V. Ras. Col.
59. *Phalacrotreron Delalandii Bp.* V. Ras. Col.
60. *Hemiphaga Novaeseelandiae Gm.* V. Ras. Col.
61. *Zonoenas Forstenii T.* V. Ras. Col.
- 62—63. *Zonoenas Pinon Q. G.* V. Ras. Col.
- 64—65. *Myristicivora bicolor Scop.* VI. Ras. Col.
- 66—67. *Janthoenas albigularis T.* VI. Ras. Col.
68. *Janthoenas castaneiceps Peale.* VI. Ras. Col.
69. *Ducula Paulina T.* VI. Ras. Col.
- 70—71. *Carpophaga latrans Peale.* VI. Ras. Col.
72. *Carpophaga Pickeringii Cass.* VI. Ras. Col.
73. *Carpophaga Wilkesii Peale.* VI. Ras. Col.
74. *Globicera microcera Cass.* VI. Ras. Col.
- 75—76. *Globicera Aurorae Peale.* VI. Ras. Col.
77. *Globicera myristicivora Scop.* VII. Ras. Col.
78. *Serresius galeatus Bp.* VII. Ras. Col.
79. *Pleiodus strigirostris Peale.* VII. Ras. Col.
80. *Megapodius Cummingii Dill.* VII. Ras. Col.
81. *Megapodius Wallacei Gr.* VII. Ras. Col.
- 82—85. *Didus ineptus L.* VII. Ras. Col.

IV. Verzeichniss

der

in L. Reichenbach's: „Die Singvögel“ abgebildeten Vögel.

- 1—3. *Mariposa phoenicotis* Sw. I. En.
- 4—5. *Mariposa granatina* L. I. En.
- 6. *Mariposa tricolor* V. I. En.
- 7—9. *Astrilda undulata* Pall. II. En.
- 10—11. *Astrilda cinerea* V. II. En.
- 12. *Astrilda rubriventris* V. II. En.
- 13. *Astrilda erythronota* Gr. II. En.
- 14—15. *Habropyga coerulescens* V. II. En.
- 16. *Astrilda viridis* Gr. II. u. *Aegintha temporalis* Lath. III. En.
- 17—18. *Aegintha temporalis* Lath. III. En.
- 19—20. *Zonaeginthus nitidus* Lath. III. En.
- 21—22. *Zonaeginthus oculus* Q. G. III. En.
- 23—24. *Aidemosyne modesta* Gld. III. En.
- 25—33. *Amandava punctulata* Br. IV. En.
- 34—35. *Lagonosticta minima* V. IV. En.
- 36. *Lagonosticta ignita* Lath. IV. En.
- 37. *Lagonosticta senegala* L. IV. En.
- 38. *Lagonosticta rufopicta* Fras. IV. En.
- 39—40. *Neochmia Phaëton* Gld. V. En.
- 41—43. *Bathilda ruficauda* Gld. V. En.
- 44—46. *Stagonopleura guttata* Shaw. V. En.
- 47—48. *Emblema picta* Gld. VI. En.
- 49. *Hypargos Verreauxii* des Murs. VI. En.
- 50—51. *Nigrita canicapilla* Strickl. VI. En.
- 52. *Nigrita fusconota* Fras. VI. En.
- 53—54. *Coccopygia Dufresnii* V. VI. En.
- 55—56. *Astrilda nigricauda* Rchb. VI. En.

- 57—59. *Pytelia subflava* V. VII. En.
 60—61. *Pytelia Melba* L. VII. En.
 62—64. *Melpoda lippa* Licht. VII. En.
 65. *Pytelia phoenicoptera* Sw. VII. En.
 66. *Ortygospiza polyzona* T. VII. En.
 67—69. *Taeniopygia castanotis* Gld. VIII. En.
 70—71. *Donacola flaviprymna* Gld. VIII. En.
 72. *Donacola castaneothorax* Gld. VIII. En.
 73. *Donacola castaneothorax* Gld. u. D. *pectoralis* Gld. VIII. En.
 74. *Donacola castaneothorax* Gld. VIII. En.
 75. *Donacola bivittata* Rchb. VIII. En.
 76. *Donacola pectoralis* Gld. VIII. En.
 77—78. *Poëphila leucotis* Gld. IX. En.
 79. *Poëphila cincta* Gld. IX. En.
 80—81. *Poëphila personata* Gld. IX. En.
 82—83. *Poëphila acuticauda* Gld. IX. En.
 84—86. *Chloëbia Gouldiae* Gld. X. En.
 87—88. *Chloëbia mirabilis* H. J. X. En.
 89—90. *Stictoptera annulosa* Gld. X. En.
 91—92. *Stictoptera Bichenovii* Vig. Hrsf. X. En.
 93—94. *Amblynura Pealei* Hartl. XI. En.
 95. *Amblynura cyanovirens* Peale. XI. En.
 96. *Acalanthe psittacea* L. XI. En.
 97. *Chlorura hyperythra* Rchb. XI. En.
 98. *Erythrura trichroa* Kittl. XI. En.
 99—101. *Erythrura prasina* Sparrm. XI. En.
 102—104. *Amadina fasciata* L. XII. En.
 105—107. *Amadina erythrocephala* Sm. XII. En.
 108. *Amadina Argus* Rchb. XII. En.
 109. *Melozone biarcuata* Neb. XIII. En.
 110. „Grivelin“ Vieillot XIII. En.
 111. *Spermestes poënsis* Fras. XIII. En.
 112—113. *Spermestes bicolor* Fras. XIII. En.
 114—115. *Spermestes cucullata* Sw. XIII. En.
 116—117. *Trichogramoptila striata* L. XIII. En.
 118—120. *Munia molucca* L. XIV. En.
 121—122. *Munia malacca* L. XIV. En.
 123—124. *Munia sinensis* Br. XIV. En.
 125—126. *Alario personatus* Licht. XIV. En.
 127. *Spermophila aurantia* L. XIV. En.

- 128—129. *Ploceus bengalensis* *L.* XIV. En.
 130—132. *Munia Maja* *L.* XIV und XV. En.
 133. *Padda verecunda* *Rchb.* XV. En.
 134—135. *Munia ferruginosa* *Sparrm.* XV. En.
 136—139. *Padda oryzivora* *L.* XV. En.
 140. *Padda fuscata* *V.* XV. En.
 141—142. *Uroloncha punctularia* *L.* XVI. En.
 143—145. *Uroloncha nisorio* *Syk.* XVI. En.
 146—149. *Euodice cantans* *L.* XVI. En.
 150. *Euodice malabarica* *L.* XVI. En.
 151. *Lagonosticta rubricata* *Cab.* XVII. En.
 152. *Lepidopygia nana* *Puch.* XVII. En.
 153—154. *Trichogrammoptila melanopygia* *Rchb.* XVII. En.
 155. *Diacmura quinticolor* *V.* XVII. En.
 156. *Diacmura variegata* *V.* XVII. En.
 157. *Diacmura tricolor* *V.* XVII. En.
 158. *Brunhilda erythronota* *Gr.* XVIII. En.
 159—160. *Marquetia elegans* *Gm.* XVIII. En.
 161—162. *Pytelia Mitchelii* *Rchb.* XVIII. En.
 163—164. *Habropyga natalensis* *Cab.* XVIII. En.
 165—166. *Habropyga fimbriata* *Rchb.* XVIII. En.
 167—168. *Sporopipes lepidopterus* *Licht.* XIX. En.
 169—170. *Pholidocoma frontalis* *V.* XIX. En.
 171. *Pholidocoma socius* *Lath.* XIX. En.
 172. *Philagrus Mahali* *Sm.* XIX. En.
 173. *Philagrus superciliosus* *Rpp.* XIX. En.
 174—177. *Coryphegnathus albifrons* *Vig.* XX. En.
 178—179. *Pyrenestes ostrinus* *V.* XXI. En.
 180. *Pyrenestes coccineus* *Cass.* XXI. En.
 181. *Spermospiza guttata* *V.* XXI. En.
 182—183. *Spermospiza haematina* *V.* XXI. En.
 184—189. *Hypochera nitens* *Gm.* XXII. En.
 190—191. *Hypochera ultramarina* *Gm.* XXII. En.
 192. *Pholidocoma musica* *V.* XXII. En.
 193—199. *Euplectes franciscanus* *Jsert.* XXIII. En.
 200—202. *Euplectes Pseudoryx* *Buff.* XXIII. En.
 203. *Euplectes flammiceps* *Sw.* XXIII. En.
 204—206. *Orynx capensis* *L.* XXIV. En.
 207—209. *Orynx xanthomelas* *Rpp.* XXIV. En.
 210—211. *Orynx minor* *Sund.* XXIV. En.

212. *Vidua superciliosa* V. XXV. En.
 213. *Vidua serena* L. XXV. En.
 214—216. *Vidua erythrorhyncha* Sw. XXV. En.
 217—218. *Tetraenura regia* L. XXVI. En.
 219—220. *Niobe ardens* Bodd. XXVI. En.
 221. *Penthetria laticauda* Licht. XXVII. En.
 222. *Penthetria macroura* Gm. XXVII. En.
 223. *Penthetria flaviscapulata* Rpp. XXVII. En.
 224—225. *Steganura paradisea* L. XXVIII. En.
 226—227. *Steganura sphenura* Verr. XXVIII. En.
 228—229. *Urobrachya axillaris* Sm. XXIX. En.
 230—232. *Chera caffra* Thunb. XXIX. En.
 233—235. *Quelea sanguinirostris* L. XXX. En.
 236—238. *Quelea Lathamii* Sm. XXX. En.
 239—241. *Quelea erythroptus* Hartl. XXX. En.
 242. *Mormolyca larvata* Rpp. XXX. En.
 243. *Foudia madagascariensis* L. XXXI. En.
 244—245. *Foudia rubra* L. XXXI. En.
 246—247. *Foudia erythrocephala* L. XXXI. En.
 248. *Foudia borbonica* L. XXXI. En.
 249—256. *Taha abyssinica* Gm. XXXII. En.
 257—258. *Taha dubia* Sm. XXXII. En.
 259—260. *Taha abyssinica* Gm. XXXII. En.
 261. *Nelicurvus pensilis* ♀ Gm. XXXIII. En.
 262. *Nelicurvus bengalensis* L. XXXIII. En.
 263—265. *Nelicurvus fuscicollis* Rchb. XXXIII. En.
 266—268. *Nelicurvus Baya* Blyth. XXXIV. En.
 269—272. *Nelicurvus emberizinus* Rchb. XXXIV. En.
 273. *Ploceolus luteolus* Licht. XXXV. En.
 274—275. *Ploceolus personatus* V. XXXV. En.
 276. *Ploceolus capitalis* Lath. XXXV. En.
 277—278. *Ploceolus hypoxanthus* Daud. XXXV. En.
 279—280. *Ploceolus sublarvatus* Müll. XXXVI. En.
 281—282. *Ploceolus taeniopterus* Rchb. XXXVI. En.
 283. *Ploceolus philippinus* L. XXXVI. En.
 284—285. *Ploceolus vitellinus* Licht. XXXVII. En.
 286. *Ploceolus melanotis* Guér. XXXVII. En.
 287. *Ploceolus nigrifrons* Cab. XXXVII. En.
 288—289. *Simplectes bicolor* V. XXXVII. En.
 290. *Ploceus aureus* Lath. XXXVIII. En.

291. *Ploceus cucullatus* Sw. XXXVIII. En.
292—294. *Ploceus textor* L. XXXVIII. En.
295—296. *Ploceus cyclospilus* Rchb. XXXVIII. En.
297. *Ploceus galbula* Rpp. XXXIX. En.
298—299. *Ploceus larvatus* Rpp. XXXIX. En.
300—301. *Ploceus flavoviridis* Rpp. XXXIX. En.
302—303. *Ploceus spilonotus* Vig. XL. En.
304—305. *Ploceus chloronotus* Rchb. XL. En.
306. *Ploceus Brandtii* Rchb. XL. En.
307. *Ploceus grandis* Gr. XLI. En.
308. *Ploceus brachypterus* Sw. XLI. En.
309—310. *Ploceus badius* Cass. XLI. En.
311. *Ploceus rubiginosus* Rpp. XLI. En.
312. *Xanthophilus aureoflavus* Sm. XLII. En.
313. *Xanthophilus sulfureus* Rchb. XLII. En.
314. *Oriolinus subaureus* Sm. XLII. En.
315—316. *Oriolinus capensis* Sm. XLII. En.
317—318. *Oriolinus aurifrons* T. XLIII. En.
319. *Hyphantornis aurantius* V. XLIII. En.
320. *Hyphantornis Grayi* Verr. XLIII. En.
321. *Hyphantornis ocularius* Sm. XLIII. En.
322. *Amauresthes fringilloides* Lafr. XLIV. En.
323. *Anaplectes melanotis* Lafr. XLIV. En.
324. *Anaplectes Sancti Thomae* Hartl. XLIV. En.
325. *Hyphantornis nigricollis* V. XLIV. En.
326. *Pyrgitopsis Swainsonii* Rpp. XLV. En.
327—328. *Dinemellia leucocephala* Rpp. XLV. En.
329. *Textor erythrorhynchus* Sm. XLV. En.
330. *Alectornis albirostris* Sws. XLV. En.
331. *Sycobius cristatus* V. (Abb. ?) En.
332—334. *Sycobius rubricollis* Sws. (Abb. ?) En.
335. *Sycobius nitens* Gr. (Abb. ?) En.
-

V. Alphabetischer Index

zu

L. Reichenbach's „Handbuch der speciellen Ornithologie, den „neuentdeckten Taubenvögeln“ und den „Singvögeln.“

- Abdimii** (Sphenorhynchus) XCIII 455.
abnormis (Sasia) DCXVIII 4119.
Aburria carunculata CLXXI 1500.
abyssinica (Coracias) CCCCXXI 3181.
abyssinica (Phalacrotreron) CXLIX 1845/6.
abyssinica (Rallina) CXXI 1193.
abyssinica (Taha) XXXII 249/56. 259/60. En.
Acalanthe psittacea XI 96. En.
Acanthisitta chloris (3577/8).
Acanthisitta longipes (3575).
Acanthisitta punctata (3576).
Acanthogenys ruficularis CCCCXCIII 3472/3.
Acanthorhynchus superciliosus t. 488 f. 3447/8.
Ac. tenuirostris CCCLXXXVIII 3445/6.
Acomus erythrophthalmus CCXXXV 2009/10.
Acomus purpureus CCXXXV 2007/8.
Actenoides Hombroni CCCCXXII 3147.
Actitis empusa CCCCXXVI 2655/6.
Actitis hypoleuca LXXIV 593.
Actitis macroptera LXXIV 592.
Actiturus Bartramius LXXIV 590.
Act. macularius t. 74, 591. t. 358, 2811/2.
acuta (Dafila) L 221/3.
acuticauda (Poëphila) IX 82/3. En.
acuticauda (Sterna) CCLXX 2257.
acuticaudatus (Anumbius) DXXI 3607.
Adansonii (Merops) CCCCXLVIII 3243.
Addae (Steganura) DCCIX 4603/5.
Adelberti (Chalcomitra) DLXVIII 3876/7.
Adeliae (Dasyrhamphus) I 5.
Adeliae (Spheniscus) I 5. CCLXIV 2219.
adpersa (Botaurus) LXXXVII 501/2.
adpersa (Limosa) LXXVI 573.
adpersus (Tinamus) CLXXXII 1560.
adunca (Anas Boschas) XLVIII 218/4.
Aegialitis Azarae XCVIII 727.
Ae. bicinct. XCVIII 712/3. CCXCVIII 2421/3.
Aegialitis bitorquatus XCVIII 724.
Aegialitis cantianus XCVIII 728/9.
Aegialitis caspius CV 1064.
Aegialitis coronatus XCIX 704.
Aegialitis cucullatus XCVIII 720.
Aegialitis Geoffroyi CV 1061.
Ae. hiaticula XCVIII 710/1. CV 1062.
Aegialitis inornatus CCXCVIII 2426/7.
Aegialitis melanops XCVIII 707/8.
Aegialitis melanopterus XCIX 705.
Aegialitis melodus CCCLXIV 2842/3.
Aegialitis minor XCVIII 714/9.
Ae. monachus XCVIII 720. CCCXL 2677/8.
Aegialitis montanus CCCLXIV 2846.
Ae. nigrifr. XCVIII 707/8. CCXCVIII 2419/20.
Aegialitis Okenii XCVIII 722.
Aegialitis pecuarius XCIX 706. CV 1063.
Aegialitis pyrrhorthorax CCCLXIV 2840/1.
Ae. ruficapillus t. 98, 730/1. t. 298, 2424/5.
Ae. semipalmat. XCVIII 721. CCCLXIV 2844/5.
Aegialitis vociferus XCVIII 725/6.
Ae. Wilsonius XCVIII 723. CCCLXIV 2847/8.
Aegialitis zonatus XCVIII 709.
Aegintha temporalis III 16/18. En.
aegithaloides (Leptasthenura) DXIX 3595/6.
aegyptiacus (Chenaloper) LIX 236/7.
aegyptius (Merops) DC 3545/6.
aegyptius (Pluvianus) CCXLVIII 2120/3.
aenea (Arachnechthra) DLXXX 3945/6.
aenea (Carpophaga) 3359. (Abb. ?)
aenea (Microchelidon) DLVIII 3797.

- aeneicauda (Metallura) DCCXX 4634/5.
 aeneus (Gallus) CCXL 2036. DIX 3541.
 aeneus (Metopidius) CXI 1124/5.
 aequatorialis (Junx) DCXVIII 4124.
 aequinoctialis (Puffinus) XII 340/1.
 aethereus (Phaethon) CCLXXVII 2299.
 aethericus (Phaethon) XXX 349.
 aethiopica (Campethera) DCLXXII 4449/50.
 aethiopica (Threskiornis) LXXXI 539/40.
 afer (Francolinus) CC 1747/8.
 affinis (Arachnothera) DXCIV 4026/7.
 affinis (Chloronperpes) DCXXIV 4159/60.
 affinis (Columba) CXXXI 1248.
 affinis (Coracias) CCCCXXXIV 3186.
 affinis (Cyanomitra) DLXXXIII 3907.
 affinis (Lepidocolaptes) DCIII 4058.
 affn. (Nectar.) DLXIX 3879/80. DCV 4066/7.
 affinis (Oedicnemus) CCC 2440/1.
 affinis (Ortyx) CXCH 1675/6.
 affinis (Pardalotus) (3806/7).
 affinis (Sterna) XIX 267.
 affinus (Oedicnemus) CIV 661.
 affinus (Totanus) CCLXXXIX 2373.
 afra (Chalcopeleia) (3531/2).
 afra (Cinnyris) DLXXV 3914/5.
 afra (Colaris) CCCCXXXVIII 3201/2.
 afra (Lissotis) CCLIV 2165/7.
 africana (Erismatura) XLIV 899.
 africana (Parra) CXI 1121/2.
 africanus (Chenalopex) LVII 942/3.
 africanus (Graculus) XXXIV 867.
 africanus (Turnix) CCIV 1773/5.
 Agami (Ardea) XCI 470. LXXXIX 471. 1026/7.
 agile (Piprisoma) DLVIII 3802.
 Agyrtria albiventris DCCLVII 4744/5.
 Agyrtria brevirostris DCCLIX 4749.
 Agyrtria Buffonii DCCLXVI 4773/4.
 Agyrtria (candidus?) DCCLVII 4742/3.
 Agyrtria coeruleigularis DCCLXIV 4768/70.
 Agyrtria coeruleiventris DCCLXVII 4775/6.
 Agyrtria cyanocephala DCCLX 4754/5.
 Agyrtria Faustine DCCLX 4756/7.
 Agyrtria Franciae DCCLXI 4760/1.
 Agyrtria Goudotii DCCLXIII 4765/6.
 Agyrtria leucogastra DCCLXII 4762/4.
 Agyrtria margaritacea DCCLVIII 4747/8.
 Agyrtria Milleri DCCLIX 4752/3.
 Agyrtria quadritolor DCCLXI 4758/9.
 Agyrtria Thalia DCCLVI 4740/1.
 Agyrtria Thaumantias DCCLVI 4738/9.
 Agyrtria versicolor DCCLIX 4750/1.
 Agyrtria viridiceps DCCLVII 4742/3.
 Agyrtria viridipallens DCCLVIII 4746.
 Agyrtria viridis DCCLXV 4771/2.
 Aidemonia cuprea DLXXI 3894/5.
 Aidemonia Tacazzo DLXXI 3896.
 Aidemosyne modesta III 23/4. En.
 Aithopyga chalcopogon DLXXXVI 3982/3.
 Aithopyga eximia DLXXXVII 3984/5.
 Aithopyga goalpariensis DLXXXIV 3968/70.
 Aithopyga Gouldiae DLXXXIII 3965/6.
 Aithopyga ignicauda (3973/5).
 Aithopyga nepalensis (3976/8).
 Aithopyga saturata DLXXXVII 3986.
 Aithopyga siparaja DLXXXIV 3971/2.
 Aithopyga Temminckii DLXXXIV 3967.
 Aithopyga Vigorsii DLXXXVI 3979/81.
 Alario personatus XIV 125/6. En.
 alba (Chionis) CLXXIX 1545/6.
 alba (Ciconia) XCIII 449/50.
 alba (Gygis) XXI 818/9.
 alba (Harpiprion) LXXXI 536.
 alba (Herodias) XCII 1028/9.
 alba (Ibis) CCCLXI 2825/6.
 alba (Seleucides) DCXII 4092/3.
 albellus (Mergellus) XXXIX 85/7.
 albeola (Clangula) XL 105/6.
 Alberti (Crax) suppl. 272b. 5039/41.
 albescens (Schoeniclus) CCCCXXVI 2658/60.
 albescens (Synallaxis) DXVIII 3592.
 albescens (Tringa) LXXXII 633/4.
 albicapilla (Chalcophaps) I 10. Nov. Col.
 albicapillus (Lobivanellus) C 682/3.
 albiceps (Craniouleuca) (3616).
 albiceps (Lobivanellus) CCXCIX 2432.
 albicilla (Todiramphus) CCCCXVII 3180.
 albicollis (Dendrocopus) DXXXIX 3692.
 albicollis (Leucippus) DCCLXXXII 4818/9.
 albicollis (Merops) CCCCXLIX 3246/7.
 albicollis (Rhynchops) LXIV 975.
 albicollis (Theristicus) LXXX 531/2.
 albifrons (Anarhynchus) CIV 658.
 albifrons (Anser) LIX 238/9.
 albifrons (Conirostrum) DLI 3750.
 albifrons (Coryphegnathus) XX 174/7. En.
 albifrons (Glyciphila) CCCCXXXVII 3442/3.
 albigena (Sterna) XXI 816.
 albigula (Graculus) CCLXXIX 2309/10.
 albigular. (Conopoph.) CCCCXXXIX 3450.
 albigularis (Galbula) CCCCLV 3269.
 albigularis (Janthoenas) VI 66/7. Nov. Cat.
 albigularis (Melithreptus) DI 3503/5.
 albilatera (Diglossa) DLIII 3758.
 albilinea (Chloroenas) II 17/8. Nov. Col.

- Albini (Crax) spl. 272b. 5037.
 albinucha (Parra) CXI 1123.
 albigennis (Entomyza) DII 3510/1.
 albigennis (Fuligula) CCLXXXV 2350.
 albigennis (Petrophassa) CLXIII 1447/8.
 albirostris (Alectornis) XLV 330. En.
 albirostris (Campephilus) DCXLVIII 4325/6.
 albirostris (Galbula) CCCCLV 3270/1.
 albiscapus (Francolinus) CCI 1753/4.
 albisquamatus (Picumnus) DCXVII 4116.
 albitorques (Columba) CXXX 1243.
 albiventris (Agyrtrix) DCCLVII 4744/5.
 albiventris (Cinnyricinclu) DCVII 4078/9.
 albiventris (Ortalia) spl. 271b. 5048/9.
 albiventris (Zosterops) CCCCLXI 3298.
 albobristata (Sterna) XXI 817.
 albus (Lagopus) CCXIII 1858/62. (2915/21).
 Alca impennis III 14/5. CCCXLIV 15/7.
 Alca torda III 16/9. CCCXLIV 18/22.
 Alcedo bengalensis CCCXCIII 3047.
 Alcedo Biru CCCXCIV 3052/3.
 Alcedo euryzona CCCCH 3174/5.
 Alcedo ispida t. 392, 3038/42. t. 480, 3401/3.
 Alcedo japonica CCCXCIII 3048/9.
 Alcedo Meninting CCCXCIV 3050/1.
 A. Pallasi CCCXCIII 3043/4. CCCXCIII 3045/6.
 Alcedo semitorquata CCCXCV 3054/5.
 Alcedo vintsioides CCCXCVI 3059.
 Alchata (Pterocles) CCVII 1813/4.
 Alcyon (Megaceryle) CCCCXII 3108/9.
 Alcyone azurea CCCXCVII 3064/6.
 Alcyone cyanipetecus CCCXCVI 3060.
 Alcyone pusilla CCCXCVIII 3068/9.
 Alcyone solitaria CCCXCVIII 3067.
 Alcyonides leucotis CCCCLIV 3264.
 Aldrov. (Crax) CLXXIV 1518. spl. 272b. 5038.
 Alethelia Urvillii CLXXVI 1529.
 alector (Crax) spl. 272b. 5033/4.
 Alectornis albirostris XLV 330. En.
 Electroenas nitidissima CXLII 1302.
 Electroph. melanonot. CCCLXXIV 2932/3.
 Alexandri (Selasphorus) DCCCLV 5030/2.
 algirus (Gecinus) DCXX 4134.
 Alice (Chlorestes) DCCLIV 4732/3.
 Aline (Eriocnemis) DCCXXVI 4655/6.
 Alleni (Porphyrio) CIX 1104.
 alpina (Tringa) LXXIII 624/6.
 amabilis (Coeligena) DCLXXXI 4496/7.
 am. (Zenaida) CLIX 1412. CCCLXXVI 2867/8.
 Amadina Argus XII 108. En.
 Amadina erythrocephala XII 105/7. En.
 Amadina fasciata XII 102/4. En.
 Amandava punctulata IV 25/33. En.
 Amaryllis (Lesbia) DCCXIV 4620/1.
 Amauresthes fringilloides XLIV 322. En.
 amauropt. (Ramphalc.) CCCCLXXXI 3407.
 amaurotis (Philydor) (3702).
 Amazilia Amazilicula DCCLXXVII 4805/6.
 Amazilia Arsinoe DCCLXXIV 4794/7.
 Amazilia corallirostris DCCLXXVI 4800/1.
 Amazilia Devillei DCCLXXVIII 4807/8.
 Amazilia Dubusii DCCLXXVIII 4809/10.
 Amazilia Dumerilii DCCLXXVII 4803/4.
 Amazilia eximia DCCLXXVI 4802.
 Amazilia Riefferii DCCLXXV 4798/9.
 Amazilicula (Amazilia) DCCLXXVII 4805/6.
 amazona (Chloroceryle) CCCCXII 3110/11.
 Amblynura cyanovirens XI 95. En.
 Amblynura Pealei XI 93/4. En.
 amboinensis (Macropygia) CLVI 1395.
 americana (Certhia) DCXV 4102/3.
 americana (Chloroceryle) CCCCXIII 3112/15.
 americana (Ciconia) XCIII 451/2.
 am. (Fulica) CVII 1088/9. CCCLXXVII 2950.
 americana (Fuligula) CCCL 2761/2.
 am. (Grus) CXXVII 429. CCCLXXVII 2861/2.
 americana (Mareca) LII 159/61.
 americana (Mycteria) XCIV 443.
 americana (Oidemia) XLV 140.
 americana (Recurvirostra) LXVI 991.
 americana (Rhea) CCLXI 2194/5.
 americanus (Cygnus) CCCLIII 2774.
 americanus (Graculus) CCCL 2746/9.
 americanus (Lagopus) (2928).
 amethysticoll. (Troch.) DCCCXXIX 4950/2.
 amethyst. (Calliph.) DCCCXXXVIII 4976/8.
 amethystina (Chalcomitra) DLXVII 3861/3.
 amethystoid. (Calliph.) t. 839, 4979/80.
 Amherstiae (Thaumalea) CCXXIV 1963.
 amictus (Nyctiornis) CCCCLIII 3260/1.
 amphisilensis (Erodia) XCV 440/2.
 Anabates guianensis DXXVI 3634.
 Anabates montanus DXXVI 3636.
 Anabates ochrolaemus DXXVI 3635.
 Anabazenops fuscus DXLI 3701 (3716).
 Anaimos thoracicus DLVIII 3798/9.
 analoga (Ptilotis) CCCLXVII 3332.
 Anaplectes melanotis XLIV 323. En.
 Anaplectes Sancti Thomae XLIV 324. En.
 Anarhynchus albifrons CIV 658.
 Anas Boschas XLVIII 199/202.
 Anas Boschas adunca XLVIII 213/4.
 Anas Boschas domestica XLVIII 206/12.
 Anas Breweri CCCLII 2771.

- Anas caryophylleceae* XLIX 919.
Anas chalcoptera CCCLII 2766/7.
Anas chlorotis XLIX 912.
Anas flavirostris XLIX 917. CCLXXXIV 2343.
Anas fusco \times *boschas*? XLVIII 204/5.
Anas leucophrys XLIX 913/4.
Anas leucostigma XLIX 911. LXV 979.
Anas luzonica CCLXXXV 2346.
Anas madagascariensis LV 931/2.
Anas maxima CCCXVII 2555.
Anas melanotis CCLXXXVII 2360.
Anas moschato \times *boschas* XLVIII 203.
Anas obscura XLIX 918. CCCLII 2764/5.
Anas poecilorh. CVI 1081. CCLXXXV 2348
Anas poecilorhyncha hybrida CCCLII 2763.
Anas punctata XLIX 915/6.
Anas sparsa XLIX 911. LXV 979.
Anas specularis CCLXXXV 2349.
A. superciliosa XLIX 913/4. CCLXXXV 2347.
Anas xanthorhyncha XLIX 917.
Anastomus lamelliger XCV 438.
Anastomus oscitans XCV 439.
Anastomus pondicerianus XCV 439.
Anastomus typus XCV 439.
anatoides (*Cygnus*) LXII 966.
andicola (*Opetiorhynchus*) DXLVII 3730.
Angaladiana madagascar. DLXXIII 3902/4.
Angelae (*Calliphlox*) DCCCXLI 4986/9.
angelica (*Dacnis*) DL 3740.
anglica (*Sterna*) XIX 261.
Anglorum (*Puffinus*) IX 765/6.
angustirostris (*Clangula*) XL 103/4.
angustirostris (*Picolaptes*) DXXXI 3652/3.
ang. (*Querq.*) t. 284, 2341/2. t. 335, 2652.
Anhinga (*Plot.*) t. 32, 354/5. t. 376, 2945/6.
anisodactylus (*Podilymbus*) VIII 760.
Anna (*Trochilus*) DCCCXXXIV 4963/5.
annulosa (*Stictoptera*) X 89/90. En.
Anous cinereus CCCXXX 2620/1.
Anous Inca XX 811.
Anous leucocephalus CCLXXIII 2272/3.
Anous melanogenys CCCXXI 2624.
Anous melanops CCLXXIII 2274/5.
Anous stolidus XX 287.
Anous stolidus CCLXXIII 2276/7.
Anous tenuirostris XX 288.
Anous tephrodes CCLXXIII 2271.
Anser albifrons LIX 238/9.
Anser arvensis LX 959/60.
Anser brevirostris LX 398/9. 961.
Anser Bruchii LX 958.
Anser cinereus LX 955/7.
Anser erythropus LIX 238/9.
Anser ferus LX 955/7.
Anser ferus domesticus LIX 242/6.
Anser hyperboreus LVI 224/6.
Anser Hutchinsii CCCLIII 2772.
Anser intermedius LX 958.
Anser medius LX 958.
Anser minutus LX 398/9. 961.
Anser pictus LVIII 414/5.
Anser segetum LIX 240/1.
Anseran. melanol. LVIII 950. CCCXXXV 2654.
Anseranus semipalmata LVIII 950.
antarctica (*Bernicla*) LVII 397. LVII 948.
antarctica (*Eudypetes*) CCLXIV 2221.
ant. (*Lestris*) XXVIII 330. CCCXXXIII 2641.
antarctica (*Procellaria*) XIV 790.
antarctica (*Spheniscus*) II 737.
antarcticus (*Lopholaimus*) CXLII 1804/5.
Anthobaphes violacea DLXXXII 3954/6.
Anthochaera carunculata CCCXCXVII 3549.
Anthochaera inauris CCCXCXVII 3547/8.
Anthodiaeta collaris DXC 4005/6.
Anthodiaeta parvula DLXX 3888.
Anthodiaeta subcollaris DXC 4007/8.
Anthornis melanocephala (3409).
Anthornis melanura (3410/11).
Anthracothorax dominicus DCCXCIII 4845/6.
Anthracothorax holosericeus DCCXCIV 4847.
Anthracothorax Mango DCCXCI 4839/41.
Anthr. porphyrrus DCCXCV 4849/50.
Anthracothorax Prevostii DCCXCII 4842/4.
Anthracothorax veraguensis DCCXCIV 4848.
Anthreptes malaccensis DLXXXVIII 3989/91.
Anthropoides Stanleyanus CXXIX 1238.
Antigone (*Grus*) CXXVII 428. CXXIX 1240.
antipoda (*Spheniscus*) I 6.
antiquor. (*Phoenicopt.*) LXIII 418/9. LXIII 968.
ant. (*Brachyrh.*) t. 266, 2230/2. t. 345, 2710/4.
Anumbius acuticaudatus DXXI 3607.
Anumbius rufigularis DXXI 3608.
Aphriza Townsendi CCCLXIV 2838/9.
Aphriza virgata CCC 2435/6.
Apiaster (*Merops*) CCCCLXIII 3220/2.
Aptenodytes patagonica I 3/4. 8/10.
Aptenodytes Pennantii I 1/2.
Aptenodytes torquata Ia 13.
Apternus arcticus (4189/91).
Apternus crissoleucus DCXXXI 4197/8.
Apternus hirsutus (4192/4).
Apternus tridactylus DCXXXI 4195/6.
Apt. tridactylus (*alpinus*) DCXXXI 4199/4200.
Apt. tridactylus (*montanus*) DCXXXI 4201/2.

- Apteryx austr. LXXXIII 1015/6. CCLX 2191/3.
 Apteryx Owenii CCCXLIII 2692/3.
 aquaticus (Rallus) CXV 1143/5.
 Aquila (Fregata) XXXI 372.
 arabs (Eupodotis) CCLVII 2180/1.
 Arachnechthra aenea DLXXX 3945/6.
 Arachnechthra asiatica DLXXIX 3989/41.
 Arachnechthra Lotenia DLXXIX 3937/8.
 Arachnoestra crassirostris DXCI 4016.
 Arachnoestra longirostris DXCI 4018/9.
 Arachnoestra uropygialis DXCI 4017.
 Arachnoraphis armata DXCIV 4029.
 Arachnoraphis flaviventris DXCI 4014/5.
 Arachnoraphis Novae Guineae DXCIV 4030.
 Arachnoraphis robusta DXCIV 4081.
 Arachnoraphis simplex DXCIV 4028.
 Arachnothera affinis DXCIV 4026/7.
 Arachnothera chrysogenys DXCI 4020.
 Arachnothera inornata DXCI 4021/2.
 Arachnothera latirostris DXCI 4024/5.
 Arachnothera magna DXCI 4023.
 Aracuan (Ortalida) CLXX 1492/3.
 aradoides (Asthenes) DXXVIII 3642.
 Aramus Guarauna CXXVII 434.
 aranea (Sterna) XXII 826/7.
 arator (Geocalptes) DCLXXVII 4477/9.
 Arbelorhina caerebicolor DCVI 4068.
 Arbelorhina coerulea (3770/1).
 Arbelorhina nitida (3772) DCVI 4069/70.
 arborea (Dendrocygna) CCLXXXVII 2359.
 arctica (Fratercula) CCCXLIV 23/5.
 arctica (Mormon) III 29.
 arctica (Sterna) XX 274/80.
 arcticus (Apternus) (4189/91).
 arcticus (Colymbus) V 49/52.
 arcticus (Proctopus) VII 742/4.
 arcuata (Dendrocygna) LI 171/2.
 arc. (austral.) (Dendrocygna) t. 835, 2650/1.
 Ardea Agami XCI 470. LXXXIX 471. 1026/7.
 Ardea Ardetta LXXXVII 496/7.
 Ardea atricollis XC 1022/3.
 Ardea brag XC 1021.
 Ardea bubulcus LXXXIX 474.
 Ardea Bullaragang LXXXIX 473.
 Ardea cinerea XCI 462/4.
 Ardea cocoi XCI 461.
 Ardea coerulea LXXXIX 481.
 Ardea coerulescens LXXXIX 481.
 Ardea cyanopus XC 1022/3.
 Ardea Goliath XCI 457/8.
 Ardea Grayi CCXCIV 2397.
 Ardea Herodias XCI 459/60.
 Ardea jugularis CCCII 2451/2.
 Ardea leucogaster LXXXIX 479/80.
 Ardea leucogastra CCCXX 2568.
 Ardea leucophaea CCLXII 2432/3.
 Ardea Magnari XCI 461.
 Ardea minuta LXXXVII 496/7.
 Ardea nigerrima LXXXIX 472.
 Ardea Novae Guineae LXXXIX 472.
 Ardea Novae Hollandiae CCXCIV 2398/9.
 Ardea pacifica LXXXIX 473. CCXCIV 2400.
 Ardea purpurea XCI 467/9.
 Ardea rectirostris CCCXXXVIII 2671.
 A. rufescens LXXXIX 478. CCCLXII 2430/1.
 Ardea scapularis LXXXVIII 491.
 Ardea schistacea LXXXIX 475/7.
 Ardea sibilatrix XCI 465.
 Ardea Typhon XCI 466.
 Ardea virescens LXXXVIII 489/90.
 ardens (Niobe) XXVI 219/20. En.
 Ardeola bicolor LXXXVII 492.
 Ardeola cinnamomea LXXXVII 495.
 Ardeola comata LXXXVII 493/4b.
 Ardeola (Dromas) XCV 440/2.
 Ardeola gutturalis XC 1024.
 Ard.leucoptera LXXXVII 500. LXXXVII 1025.
 Ard. malacc. LXXXVII 500. LXXXVII 1025.
 Ardeola ralloides LXXXVII 493/4b.
 Ardeola russata LXXXVII 492.
 Ard. speciosa LXXXVII 500. LXXXVII 1025.
 Ardeola Veranii XCV 1073.
 Ardetta (Ardea) LXXXVII 496/7.
 Ardetta cinnamomea CCXCIV 2396.
 Ardetta exilis LXXXVII 498/9.
 A. flavicoll. CCXCIII 2393/5. CCCLXIII 2434.
 Ardetta macrorhyncha CCCXXXVIII 2669/70.
 Ardetta pusilla CCCXXXVII 2665/6.
 Ardetta stagnatilis CCCXXXVII 2667/8.
 Ardetta Sturmii CCXCIII 2392.
 arenaria (Calidris) LXXII 605/7.
 arenarius (Pterocles) CCVII 1809/12.
 Argala (Leptoptilos) XCIV 447/8.
 argentatus (Larus) XXVII 312/5.
 argentatus (Nycthem.) CCXXXVI 2011/6.
 argenteiceps (Tropidorrhynchus) DVI 3522.
 Argoondah (Coturnix) CXCI 1652/3.
 Argus (Amadina) XII 108. En.
 Argus giganteus CCXXV 1964/6.
 Ariel (Fregata) XXXI 375. CCCXVI 2545/6.
 armata (Arachnoraphis) DXCIV 4029.
 arm. (Mergan.) XLIV 897. CCLXXXIII 2323/4.
 armatus (Hoplopterus) XCIX 700.
 aromatica (Treron) V 54/7. Nov. C.

- arquatrix (Stictoenas) CXXXI 1251/2.
 arquatus (Numenius) LXXVIII 589.
 Arsinoë (Amazilia) DCCLXXIV 4794/7.
 atricollis (Ardea) XC 1022/3.
 arvensis (Anser) LX 959/60.
 asiatica (Arachnechthra) DLXXIX 3939/41.
 asiatica (Sitta) DXI 3548.
 Aspasia (Hermotimia) DLXXII 3901.
 assimilis (Megaloprepia) IV 42/3. Nov. C.
 assimilis (Puffinus) CCCXXVII 2600.
 Asthenes aradoidea DXXVIII 3642.
 Asthenes sordida DXX 3606.
 Astrilda cinerea II 10/1. En.
 Astrilda erythronota II 13. En.
 Astrilda nigricauda VI 55/6. En.
 Astrilda rubriventris II 12. En.
 Astrilda undulata II 7/9. En.
 Astrilda viridis II 16. En.
 Atala (Chlorestes) DCC 4568.
 Atelornis pittoides CCCXXXVI 3193.
 Atelornis squamigera CCCXXXVI 3194.
 aterrima (Diglossa) DLIII 3759.
 Athertoni (Nyctiornis) CCCCLIII 3262/3.
 atra (Fulica) CVII 1082/7.
 atra japonica (Fulica) CCCLXV 2849.
 atrata (Cygnus) LXI 251/2.
 atratus (Cygnus) CCLXXXVII 2362.
 atricapilla (Chlorophanes) DLI 3746/7.
 atricilla (Larus) XXIII 302/3.
 atrostris (Dendrocincla) DXXXV 3674.
 Attagis Gayi CLXXXI 1554.
 Attagis Latreillei CLXXXI 1555/6.
 Attagis malinus CLXXXI 1557.
 auclandica (Nesonetta) XLIII 891.
 auclandica (Telmatias) LXX 997.
 Audouinii (Larus) XXVI 311.
 Auduboni (Picus) DCXXXII 4203.
 aurantia (Spermophila) XIV 127. En.
 aurantia (Sterna) CCLXXI 2260.
 aurantius (Brachypternus) DCLIII 4848.
 aurantius (Hyphantornis) XLIII 319. En.
 auratus (Colaptes) DCLXVI 4419/20.
 auratus (Picus) DCLXVI 4419/20.
 aureiventris (Chlorestes) DCCLIV 4729/30.
 Aureliae (Eriocnemis) DCCXXVII 4660/1.
 aureoflavus (Xanthophilus) XLII 312. En.
 aureus (Ploceus) XXXVIII 290. En.
 auricomis (Ptilotis) CCCCLXX 3353/4.
 auricularis (Columba) (3373).
 auricularis (Craspedoenas) (3363).
 auriculata (Zenaida) (3529/30).
 aurifrons (Oriolus) XLIII 317/8. En.
 aurifrons (Phyllornis) CCCCLXIV 3316/7.
 aurita (Comatotis) CCLII 2150/4.
 aurita (Eupodotis) CCCLXXIV 2934.
 auritum (Crossoptilon) CCXXX 1986.
 auritus (Nettapus) LV 931/2.
 auritus (Proctopus) VI 71/3.
 auritus (Turtur) CLI 1356/8.
 Aurorae (Globicera) VI 75/6. Nov. Col.
 aurulenta (Margarochr.) DCCLXXXIV 4822/3.
 aurulentus (Chloronerypes) DCXXIII 4150/1.
 australasiana (Grus) CCCXLII 2691.
 australasiana (Meliornis) CCCXC 3453/5.
 austral. (Apter.) t. 83, 1015/6. t. 260, 2191/93.
 austr. (Botaur.) t. 302, 2453. t. 337, 2663/4.
 australis (Cyrstostomus) DLXXXIX 3999/4001.
 australis (Erismatura) XLIV 902/3.
 australis (Eudromias) CV 1065/7.
 australis (Eupodotis) CCLIX 2188/90.
 australis (Fulica) CCCIII 2455/6.
 australis (Glareola) CLXXXIX 1632/3.
 australis (Larus) CVI 1077.
 australis (Mergus) CCCXVII 2554.
 australis (Mycteria) XCIV 445. CCXCII 2387.
 australis (Numenius) CCCLX 2824.
 australis (Nyroca) CCLXXXII 2326/7.
 australis (Ocydromus) CXXIII 1209/10.
 australis (Podiceps) VII 937.
 australis (Rhynchaea) LXX 999/1000.
 australis (Schoenielus) CCXC 2378/9.
 austr. (Scolopax) (Telmatias) CCCLV 2786/7.
 australis (Sula) CCLXXVI 2287/8.
 australis (Synoicus) CXCI 1659/64.
 australis (Tringa) LXXIII 613.
 australis (Vinago) (3371/2).
 Automolus sulfurascens DXXVI 3633.
 autumnalis (Dendrocygna) LI 175.
 Avocetta fissipes (Recurvirostra) LXVI 988.
 Avocetta (Recurvirostra) LXVI 985/7.
 Avocettula euryptera DCLXXIX 4485/6.
 Avocettula recurvirostris DCLXXIX 4487/9.
 awokera (Gecinus) DCXX 4137/8.
 axillaris (Osmotreron) IV 45. Nov. C.
 axillaris (Urobrachya) XXIX 228/9. En.
 Aymara (Metriopelia) I 3. Nov. C.
 Ayresii (Colaptes) DCLXVI 4421.
 Azarae (Aegialitis) XCVIII 727.
 azurea (Alcyon) CCCXCVII 3064/5.
 Baccha (Chrysocolaptes) DCLIV 4353/4.
 Bachmanni (Haematopus) CCCLV 2779.
 badia (Ducula) CXXXVI 1274.
 badius (Furnarius) DXLIII 3709.

- badius (Meiglyptes) DCLVIII 4374.
 badius (Merops) CCCCXLIX 3244.
 badius (Ploceus) XLI 309/10. En.
 bahamensis (Poecilonetta) L 922.
 Baillonii (Zapornia) CXIX 1183.
 Balearica pavonina CXXVIII 1284/6.
 Balearica regulorum CCCLXVI 2855/6.
 Balliviani (Odontoph.) CCCLXXXVII 3011/2.
 Bankiva (Gallus) CCXLI 2038/40.
 Banksii (Prion) X 776.
 barbatus (Dendrortyx) CCCLXXXIV 2990/1.
 baritula (Diglossa) DLIV 3762/3.
 Bartramius (Actiturus) LXXIV 590.
 bassana (Sula) XXIX 356/60.
 Bathilda ruficauda V 41/3. En.
 Bathmidura D'Orbignyii DXIX 3599.
 Bathmidura dorsomaculata (3615).
 Bathmidura fuliginiceps DXIX 3598.
 Bathmidura humicola DXIX 3600.
 Bathmidura setaria DXX 3604.
 Bathmidura striaticeps (3613).
 Baya (Nelicurvius) XXXIV 266/8. En.
 Bellatrix Gouldii DCCCXIII 4901.
 Bellatrix magnifica DCCCXIII 4897/8.
 Bellatrix Reginae? DCCCXIII 4899/900.
 bellus (Porphyrio) CIX 1103.
 bengalensis (Alcedo) CCCXCIII 3947.
 bengalensis (Comatotis) CCLII 2155/9.
 bengalensis (Nelicurvius) XXXIII 262. En.
 bengalensis (Ploceus) XIV 128/9. En.
 Berardi (Halodroma) IX 764.
 Bergii (Sterna) XIX 265.
 Bernicla antarctica LVII 397. LVII 948.
 Bernicla Brenta LVI 228/9.
 Bernicla canadensis LXI 247/8.
 Bernicla canagica LVIII 414/5.
 Bernicla cianoptera CCLXXXVI 2354.
 Bernicla indica LVIII 951/2.
 Bernicla inornata LVII 946/7.
 B. jubata LVII 944/5. CCLXXXVI 2352/3.
 Bernicla leucopareia LVIII 416. LVIII 954.
 Bernicla leucopsis LVI 230/1.
 Bernicla magellanica LVII 949.
 Bernicla melanoptera LVIII 953.
 Bernicla ruficollis LVI 233/4.
 Bernicla sandvicensis CCLXXXVI 2355/6.
 Bewickii (Cygnus) LXII 963/4.
 biarcuata (Melozone) XIII 109. En.
 bicalcaratum (Polyplectron) CCXXVI 1967.
 bicalcaratus (Francolinus) CCIII 1768.
 Bichenovii (Stictoptera) X 91/2. En.
 bicincta (Ceryle) CCCCVIII 3098.
 bic. (Osmotr.) CXLVIII 1342. CCCLXIX 2874.
 bic. (Aeg.) XCVIII 712/3. CCXCVIII 2421/3.
 bicinctus (Pterocles) CCVIII 1819/20.
 bicinctus (Tachydromus) CCXLIX 2133/4.
 bicolor (Ardeola) LXXXVII 492.
 bicolor (Chloroceryle) CCCCXIV 3118/9.
 bicolor (Merops) CCCCLII 3256/7.
 bic. (Myrist.) CXXXVII 1278/9. VI 645. N.C.
 bicolor (Picus) DCXXXVII 4241.
 bicolor (Symplectes) XXXVII 2889. En.
 bicolor (Spermestes) XIII 112/3. En.
 bicolor (Tympanistria) CLXII 1435.
 bicristatus (Graculus) CCCXLIX 2740/1.
 Biensis madagascariensis CCCVI 2476.
 bifasciata (Cinnyris) DLXXVI 3920/1.
 bifurcata (Lesbia) DCCXVI 4624/5.
 bilobus (Lobivanellus) XCIX 703.
 Biru (Alcedo) CCCXCIV 3052/3.
 birundinacea (Microchelidon) DLVIII 3792/5.
 bitorquata (Streptopelia) CLIII 1873/4.
 bitorquatus (Aegialitis) XCVIII 724.
 bivittata (Donacola) VIII 75. En.
 Biziura lobata XLV 1456. XLV 904.
 Blainvillei (Peltops) CCCXL 3211/2.
 Blumenbachii (Crax) CLXXV 1523/4.
 Boërsii (Jacamerops) CCCCLIX 3284.
 Boiei (Campephilus) DCL 4338.
 Boiei (Myzomela) CCCCLXXXIV 3416/7.
 Boissonneana flavesc. DCCLXXXVII 4830/1.
 Boiss. Matthewsii DCCLXXXVIII 4832/3.
 boliviana (Penelope) CCCX 2493/4.
 Bombylius (Calothorax) DCCCXLIX 5009/10.
 Bonaparti (Helianthea) DCCXXXIV 4683/4.
 Bon. (Larus) XXIV 836. CCCXLVIII 2782/5.
 Bonasia silvestris CCXI 1835/7.
 Bonasia umbellus CCXI 1838/40.
 Bonhami (Caccabis) t. 198. 1729/30. t. 313, 2526.
 Boraquira (Nothura) CLXXXIV 1574.
 borbonica (Foudia) XXXI 248. En.
 borbonica (Zosterops) CCCCLX 3290.
 boreal. (Num.) t. 78, 545. t. 77, 1006. t. 359, 2818/9.
 Boschas (Anas) XLVIII 199/202.
 Boschas curvirostra XLVIII 213/4.
 Bostrychia carunculata LXXXIII 1011.
 Bostrychia cristata LXXXIII 637.
 Botaurus adspersa LXXXVII 501/2.
 Bot. australis. t. 302, 2453. t. 337, 2663/4.
 Botaurus Goisagi CCCXX 2566/7.
 Botaurus heliosyla LXXXVII 508.
 Botaurus lentiginosa LXXXVII 501/2.
 Botaurus limnicola LXXXVI 510.
 Botaurus minor LXXXVII 501/2.

- Botaurus Mokoko LXXXVII 501/2.
 Botaurus philippensis LXXXVII 506.
 Botaurus stellaris LXXXVII 504/5.
 Botaurus undulata LXXXVII 506.
 Bourcieria Conradi DCCXLVII 4714/5.
 Bourcieria fulgidigula DCCXLIX 4718/20.
 Bourcieria Inca DCCLII 4725/6.
 Bourcieria Prunellii DCCXLVIII 4716/7.
 Bourcieria torquata DCCL 4721/2.
 Bourcieria Wilsonii DCCLI 4723/4.
 bouroënsis (Philedon) DIH 3513.
 brachydactylus (Lagopus) (2929).
 Brachypterac. leptosom. CCCXXVII 3191/2.
 Brachypternus aurantius DCLIII 4348.
 Brachypternus chrysonotus DCLIII 4350.
 Br. erythronotus DCXXIX 4186. DCLIII 4349.
 Brachypternus striaticeps DCLIII 4351.
 brachypterus (Plocens) XLI 308. En.
 brachypus (Rallus) CCCV 2467/8.
 Brachyrham. antiq. t. 266, 2280/2. t. 345, 2710/4.
 Brachyrhamph. marmoratus t. 345, 2715/20.
 Brachyrh. Wumizusume CCCXLV 2708/9.
 brachyr (Diomed) XV 345. CCCXXIX 2615/6.
 brag (Ardea) XC 1021.
 Brandtii (Plocens) XL 306. En.
 Branta rufina XLI 116/8.
 brasilianus (Graculus) XXXIII 881/2.
 brasiliensis (Chloronerpes) DCXXII 4148/9.
 brasiliensis (Mitu) CLXXIII 1512/3.
 brasiliensis (Sula) XXIX 851.
 Brehmii (Telmatis) LXVIII 556.
 Brenta (Bernicla) LVI 228/9.
 brevicaudatus (Puffinus) CCLXXII 2271/2.
 brevipes (Coereba) DCVI 4071.
 brevirostris (Agyrtria) DCCLIX 4749.
 brevirostris (Anser) LX 398/9. LX 961.
 brevirostris (Graculus) CCLXXIX 2808.
 brevirostris (Numenius) LXXVIII 546.
 brevirostris (Podilymbus) CCLXVI 2236.
 brevirostris (Rhynchops) XVIII 256.
 brevirostris (Sterna) CCLXX 2259.
 brevirostris (Tringa) LXXIV 594/5.
 Brewer (Anas) CCCLII 2771.
 Bridgesii (Larus) CCLXXXI 2817.
 Bridgesii (Nasica) DXXX 3651.
 bronzina (Haplopeleia) CLXII 1440.
 Bruchii (Anser) LX 958.
 Brunhilda erythronota XVIII 158. En.
 brunneiventris (Diglossa) DLIV 3765.
 brunniifrons (Picus) DCXXXV 4226/7.
 bubulcus (Ardea) LXXXIX 474.
 buccinator (Cygnus) CCCLIII 2775/6.
 Buffonii (Agyrtria) DCCLXVI 4773/4.
 Buffonii (Chrysoptilus) DCLXX 4441.
 Buffonii (Picumnus) DCXVI 4111.
 Bullaragang (Ardea) LXXXIX 473.
 Bullockii (Merops) CCCCL 3250/1.
 Bullockioides (Merops) CCCCL 3248/9.
 Bulweri (Procellaria) XIII 787.
 Burhinus magnirostris CIV 666.
 Butreron Capellei CL 1350/1.
 Cabanisii (Picus) DCLXXIX 4487/8.
 Caccab. Bonhami t. 198, 1729/30. t. 313, 2526.
 Caccabis chukar CXCVII 1725/6.
 Caccabis ferruginea CXCVIII 1734/5.
 Caccabis graeca CXCVII 1719/24.
 Caccabis Heyii CXCVIII 1732/3.
 Caccabis melanocephala CXCVIII 1731.
 Caccabis petrosa CXCVII 1727/8.
 Caccabis rufa CXCVII 1712/8.
 cactorum (Colaptes) DCLXIX 4433/4.
 caerebicolor (Arbelorhina) DCVI 4068.
 caesia (Megaceryle) CCCCXI 3107.
 caesia (Rallina) CXXII 1201.
 caesia (Sitta) DXI 3546/7.
 caesioscapula (Dafila) LI 180.
 cafer (Promerops) DCXIII 4094/6.
 caffra (Chera) XXIX 230/2. En.
 caffra (Eupodotis) CCLVIII 2182/3.
 Cairina domestica LIV 198.
 Cairina moschata LIV 196/7.
 C. moschata domestica LIV 198. LIV 930.
 cajanus (Hoplopterus) XCIX 701.
 cajennensis (Chrysoptilus) DCLXXI 4442/3.
 cajennensis (Fulica) CXXII 1202.
 cajennensis (Harpiprion) LXXIX 522.
 cajennensis (Hoplopterus) CI 678/80.
 cajennensis (Nycticorax) LXXXVIII 488.
 cajennensis (Rallina) CXXI 1198/9.
 cajennensis (Sterna) XIX 266.
 caledonica (Nycticorax) LXXXVIII 485.
 caledonicus (Nycticorax) CCXCIII 2389/80.
 Calidris arenaria LXXII 605/7.
 Calidris (Totanus) LXXV 580/1.
 californica (Callipepla) CCXIX 1914/6.
 callaeas (Lobivanellus) C 685. CIII 1057/8.
 Callialcyon coromanda CCCCV 3092.
 Callialcyon Schlegelii CCCCV 3090/1.
 Calliope (Lucifer) DCCCLI 5019/20.
 Callipepla californica CCXIX 1914/6.
 C. elegans CCXIX 1917. CCCXC 3033/4.
 Callipepla Gambellii CCCXC 3031/2.
 Callipepla picta CCCXC 3027/30.

- Callipepla plumifera* CCCLXX 2886/7.
C. squamata CCXIX 1918/9. CCCXC 3035/7.
Calliphlox amethyst. DCCCXXXVIII 4976/8.
C. amethystoides DCCCXXXIX 4979/80.
Calliphlox Angelae DCCCXLII 4986/9.
Calliphlox henicura DCCCXL 4981/3.
Calliphlox vespera DCCCXLI 4984/5.
Callisitta formosa (3573/4).
Caloenas Gouldiae 2490.
Caloenas nicobarica CLXVI 1467/8.
callon.(*Erythron.*)t. 626, 4169. t 681, 4499/500.
Calothorax Bombylius DCCCXLIX 5009/10.
Calothorax micrurus DCCCXLIX 5011/3.
calva (*Geronticus*) LXXX 533.
c. (*Phalacrotr.*) CXLIX 1347 (3370). V 52 N. C.
Calypte Helenae DCCCXXXVII 4973/5.
cambayensis (*Synoiacus*) CXCH 1665/7.
cambayensis (*Turtur*) III 26. Nov. C.
Camelus (*Struthio*) CCLXII 2198/200.
Campephilus albirostris DCXLVIII 4325/6.
Campephilus Boiei DCL 4338.
Campephilus erythroptus DCL 4335/6.
Campephilus galeatus DCL 4337.
Campephilus haematogaster DCLI 4343.
Campephilus imperialis (4314).
C. leucopterylus DCXLVII 4319/20.
C. leucorhamphus DCXLVIII 4327/8.
Campephilus lineatus DCXLVII 4321/2.
Campephilus magellanicus DCXLV 4312/3.
Campephilus Malherbii DCXLVIII 4323/4.
Campephilus mesoleucus DCXLIX 4329/30.
Campephilus percoccineus DCXLIX 4333/4.
Campephilus pileatus DCXLVII 4317/8.
Campephilus principalis (4315/6).
Campephilus regius DCXLIX 4331/2.
C. robustus DCXLIX 4333/4. DCLI 4339/40.
Campephilus rubricollis DCLI 4341/2.
campestris (*Chrysotilus*) DCLXX 4437/8.
campestris (*Uropeleia*) CLVIII 1406.
Campethera aethiopica DCLXXII 4449/50.
Campethera chrysura DCLXXIII 4457/8.
Campethera fulviscapa DCLXXIV 4459/60.
Campethera Hembrichii DCLXXIV 4461/2.
Campethera minuta DCLXXIV 4463.
Campethera namaqua DCLXXII 4451/2.
Campethera notata DCLXXIII 4453/4.
Campethera punctuligera DCLXXIII 4455/6.
Campethera schoënsis DCLXXII 4447/8.
Campethera variolosa DCLXXV 4464/5.
Camptolaimus labradorus XLIII 895/6.
campyloptera (*Pampa*) DCCC 4861/2.
Campylopterus sp. cirrochloris DCCCV 4872.
Campylopterus Cuvierii DCCCV 4871.
Campylopterus Delattrei DCCCIV 4869/70.
Campylopterus ensipennis DCCCIII 4867/8.
Campylopterus latipennis DCCCII 4865/6.
camtschatica (*Phaleris*) CCCXLV 2701/2.
canadensis (*Bernicla*) LXI 247/8.
canadensis (*Grus*) CXXVII 429.
canadensis (*Picus*) DCXXXVIII 4250/1.
canadensis (*Sitta*) DXIII 3561/2.
canadensis (*Tetrao*) CCXV 1883/5.
canagica (*Bernicla*) LVIII 414/5.
cancellatus (*Picus*) DCXL 4273/4.
Cancroma cochlearia LXXXVI 511/2.
cancrophaga (*Halcyon*) CCCCII 3086.
candida (*Gygis*) CCCXXX 2618/9.
candida (*Herodias*) XCII 1028/9.
candidissima (*Herodias*) XCII 1031/2.
candidus (*Agyrtia*) DCCLVII 4742/3.
candidus (*Phymatoplepharus*) DCXLI 4275/6.
canens (*Hemicercus*) DCLVI 4366/7.
canicapilla (*Nigrita*) VI 50/1. En.
caniceps (*Oreopeleia*) I 7. Nov. C.
canicollis (*Ortalida*) Taf. 271b 5050.
canipileus (*Colaptes*) DCLXVIII 4432.
Canivetii (*Chlorestes*) DCCIII 4581/3.
canora (*Cinnyris*) DLXXIV 3913.
cantans (*Euodice*) XVI 146/9. En.
cantiaca (*Sterna*) XIX 262/4.
cantianus (*Aegialitis*) XCVIII 723/9.
canus (*Gecinus*) DCXX 4135/6.
canus (*Larus*) XXVI 304/7.
canus (*Tinamus*) DVIII 3535/6.
canutus (*Tringa*) LXXIII 611/2.
Capellei (*Butorion*) CL 1350/1.
capensis (*Coturnix*) CX 1644.
capensis (*Daption*) CCLXXXVIII 2300/1.
capensis (*Francolinus*) CCII 1764/5.
capensis (*Graculus*) XXXIV 863/4.
capensis (*Grus*) CXXIX 1238.
capensis (*Oena*) CLV 1390/1.
capensis (*Oriolinus*) XLII 315/6. En.
capensis (*Orynx*) XXIV 204/6. En.
capensis (*Parra*) CXI 1122.
capensis (*Procellaria*) XII 337/8.
capensis (*Ramphalcyon*) CCCXCIX 3072/3.
capensis (*Rhynchaea*) LXXI 543/9.
capensis (*Scolecotheres*) DCLXXVI 4469/70.
capensis (*Spatula*) L 219/20.
capensis (*Sula*) CCLXXVI 2292/3.
capensis (*Upupa*) DXCV 4035.
capensis (*Zosterops*) CCCCLX 3292/3.
capillata (*Leptoptilos*) XCIV 446.

- capillatus (Graculus) CCCXLIX 2744/5.
 capistratus (Larus) XXIII 293/4.
 capitalis (Ploceolus) XXXV 276. En.
 Carbo (Cepphus) CCCLXXV 2937/9.
 Carbo (Graculus) XXXIII 362/5.
 carboides (Graculus) CCCXVI 2549/50.
 carbonar. (Digloss.) DLII 3755. DLIII 3760/1.
 caruncululus (Chrysolampis) DCCXXXIII 4650.
 cardinalis (Chrysocolaptes) DCLIV 4355.
 cardinalis (Panaeola) DLXXXII 3957/8.
 caribaea (Patagioenas) (3362).
 Carmelita fuliginosa DLXXX 3947/8.
 carneipes (Puffinus) CCCXXVII 2601.
 carolina (Porzana) CXVIII 1168/70.
 carolinensis (Podilymbus) VIII 756/7.
 c. (Querq.) t. 51. 188/9. t. 284. 2345. t. 352. 2769/70.
 carolinensis (Sitta) DXIII 3563/4.
 carolinensis (Zenaidura) CLIV 1880/2.
 carolinus (Centurus) DCLXIII 4402/3.
 Carpophaga aenea (3359).
 Carpophaga latrans VI 70/1. Nov. C.
 Carpophaga perspicillata CXXXIX 1291/2.
 Carpophaga Pickeringii VI 72. Nov. C.
 Carpophaga Wilkesii VI 73. Nov. C.
 carunculata (Aburria) CLXXI 1500.
 car. (Anthochaera) CCCXCXVII 3549.
 carunculata (Bostrychia) LXXXIII 1011.
 carunculata (Columba) CLXVI 1471/2.
 carunculata (Crax) CLXXV 1521/2.
 carunculata (Grus) CXXVII 431.
 caryophyllacea (Anas) XLIX 919.
 Casarca leucoptera CCCLXXVI 2947.
 Casarca rutila LIII 426/7.
 Casarca tadornoides LIII 428/30.
 Casarca variegata CCLXXXV 2351.
 caspia (Sterna) XVIII 258/60.
 caspius (Aegialitis) CV 1064.
 castanea (Mareca) CCLXXXIII 2330/1.
 castanea (Rallina) CXXI 1196/7.
 castaneiceps (Janthoenas) VI 68. Nov. C.
 castaneiventris (Sitta) DXII 3553/5.
 castaneothorax (Donacola) VIII 72/4. En.
 castaneus (Meiglyptes) DCLIX 4383. (4372 err.)
 castaneus (Ortyx) CCCLXXIX 2959/60.
 castanneoventris (Eulab.) CXXXIII 1211/2. 1214.
 castanotis (Taeniopygia) VIII 67/9. En.
 castanotus (Turnix) CCIV 1779/80.
 Castelnaudi (Helianthea) DCCXXXIX 4693/4.
 Casuarus Emu CCLXIII 2214/7.
 cataphoricus (Picus) DCXL 4267/8.
 Catarractes chrysocome I a 14 c.
 Catarractes chrysolopha I a. 12 b. 13 b. 14 b.
 catarractes (Lestris) XXVIII 331. XXVIII 849.
 Catarractes pachyrhyncha CCLXIV 2218.
 catarractes (Spheniscus) I 5/6.
 Catheturus Lathamii CLXXVIII 1540.
 Catoptr. semipalm. 74, 589. 77, 1005. 358, 2806/8.
 caucasicus (Tetraogallus) CCXXXI 1990/1.
 caudacutus (Irrisor) DXCVIII 4043/4.
 caudata (Coracias) CCCCXXXII 3182.
 Caulodromus Gracei (3843).
 cauta (Diomedea) XVII 799, 800.
 cayana (Dacnis) DL 3741/3.
 cayana (Gallinula) CX 1114/5.
 cayennensis. (Dendroc.) 807, 3681/2. 808, 3687/90.
 cayennensis (Picumnus) DCXVI 4109.
 celebensis (Ocydromus) CX XIV 1216.
 Celeus cinnamomeus DCLX 4387/8.
 Celeus exalbidus DCLXI 4395/6.
 Celeus flavescens DCLXI 4391/2.
 Celeus gularis DCLVIII 4375/6.
 Celeus jumana DCLX 4389/90.
 Celeus multicolor DCLX 4385/6.
 Celeus ochraceus DCLXI 4393/4.
 Celeus semicinnamomeus DCLXI 4397.
 Celeus Tinnunculus DCLX 4384.
 Centurus carolinus DCLXIII 4402/3.
 Centurus erythrophthalmus DCLXIV 4407/8.
 Centurus gradatus DCLXV 4417/8.
 Centurus hypopolis DCLXV 4413/4.
 Centurus ornatus DCLXIV 4409/10.
 Centurus radiolatus DCLXIII 4406.
 Centurus striatus DCLXIII 4404/5.
 Centurus subelegans DCLXV 4415/6.
 Centurus sulfuriventer DCLXIV 4411/2.
 Centurus supercilii DCLXII 4400/1.
 Cepphus Carbo CCCLXXV 2937/9.
 Cepphus Grylle CCLXVI 2234.
 C. Grylle var. variegata CCLXVI 2235.
 Cepphus Mandtii CCLXVI 2233.
 Cercibis oxycerca LXXX 528.
 Cereopsis Novae Hollandiae LV 940/1.
 Certhia americana DCXV 4102/3.
 Certhia discolor DLXIII 3836.
 Certhia familiaris DLXIII 3839/40.
 Certhia himalayana DLXIII 3837/8.
 Certhia mexicana DLXIII 3841/2.
 Certhia nepalensis DLXIII 3835.
 Certhiola chloropyga DLXI 3826.
 Certhiola flaveola DLXI 3823.
 Certhiola guianensis DLXI 3825.
 Certhiola luteola DLXI 3822.
 Certhiola martinicana DLXI 3824.
 Certhiola trochilea DLXI 3827.

- cervina (Dacelo) CCCCXXVIII 3164/5.
 Ceryle bicincta CCCCVIII 3098.
 Ceryle guttata CCCCX 3104.
 Ceryle leucomelanura CCCCXVIII 3488.
 Ceryle lugubris CCCCVIII 3099/100.
 Ceryle rudis CCCCVIII 3097.
 ceylonensis (Upupa) DXCV 4036.
 ceylonus (Picus) DCXXIX 4186.
 Ceyx lepida CCCXCVIII 8066.
 Ceyx purpurea CCCXCVIII 8071.
 Ceyx rufidorsa CCCXCVIII 8070.
 Ceyx tridactyla CCCCLXXVII 8388/9.
 chalcites (Chloroceryle) CCCCXV 8120/1.
 Chalcomitra Adelberti DLXVIII 3876/7.
 Chalcomitra amethystina DLXVII 8861/3.
 Chalcomitra cruentata DLXVII 3864/5.
 Chalc. natalensis DLXXI 3893. DCVII 4077.
 Chalcomitra pusilla DLXVIII 3871/2.
 Chalcomitra senegalensis DLXVII 8866/7.
 Chalcomitra Stangeri DLXVIII 3875.
 Chalcomitra venusta DLXIX 3884.
 chalconotus (Graculus) CCLXXX 2816.
 Chalcopareia cingalensis DLXXXVII 3987/8.
 Chalcopeleia afra (3531/2).
 Chalcopeleia chalcospilos CLXI 1427/8.
 Chalcopeleia puella CCCXXV 2593.
 Chalcophaps albicapilla I 10. Nov. C.
 Chalcophaps chrysochlora CLXIII 1443/4.
 Chalcophaps indica CLXIII 1441/2.
 Chalcophaps javanica I 8/9. Nov. C.
 Chalcophaps Stephani CCCXXVI 2595.
 chalcopogon (Aithya) DLXXXVI 3982/3.
 chalcoptera (Anas) CCCLII 2766/7.
 chalcoptera (Galbula) CCCCLV 3267/8.
 chalcoptera (Harpiprion) LXXIX 523.
 chalcoptera (Phaps) CLXIV 1452/3.
 chalcopterus (Cursor.) 249, 2131/2. 509, 3543.
 chalcospilos (Chalcopeleia) CLXI 1427/8.
 Chalcostetha Macklotii DLXXII 3898/9.
 Chalcostetha Zenobia DLXXII 3900.
 chalcostigma (Peristera) (3533/4).
 chalcureum (Polyplectron) CCXXVII 1973.
 chalybaea (Lophornis) DCCCXII 4898/5.
 chalybea (Cinnyris) DLXXV 3916/8.
 Chamaepeleia cinnamomina CLX 1424 (3879).
 Chamaepetes leucogastra CCXIX 2491/2.
 Charadrius Aegialitis hiaticula XCVIII 710/1.
 Charadrius marmoratus C 691/2.
 Charadrius obscurus CV 1068.
 Charadrius pluvialis C 687/90.
 Charadrius pluvialis orientalis CCCXXI 2571.
 Charadrius veredus CCCXL 2679/80.
 Char. xanthocheilus C 698. CCCXL 2681/2.
 Chauleasmus Strepera LII 165/7.
 Chauna Chavaria CXIII 1184/5.
 Chauna Derbyana CXIII 1133.
 Chavaria (Chauna) CXIII 1184/5.
 Chelicutia fuscicapilla CCCCXXIV 3152/3.
 Chelicutia pygmaea CCCCXXIV 3154.
 Chelicutia striolata CCCCXXIV 3155.
 Chenalopex aegyptiacus LIX 236/7.
 Chenalopex africanus LVII 942/3.
 Chenalopex jubatus LIX 234/5.
 Chera caffra XXIX 280/2. En.
 chermesina (Myzomela) CCCCLXXXV 3422.
 Chettusia gregaria CCXCIX 2480/1.
 chilensis (Proctopus) VIII 750.
 chiloensis (Mareca) LII 162/3.
 chiloensis (Spheniscus) CCCLXXV 2985/6.
 Chimerina cornuta III 23.
 Chimerina monocerata CCCXLV 2706/7.
 chinensis (Synoicus) CXCH 1668/70.
 chinensis (Turtur) III 26. Nov. C.
 Chionis alba CLXXIX 1545/6.
 Chionis minor CLXXIX 1547.
 chionurus (Leucippus) DCCLXXX 4818/5.
 Chloëbia Gouldiae X 84/6. En.
 Chloëbia mirabilis X 87/88. En.
 Chlorestes Alice DCCLIV 4732/3.
 Chlorestes aureiventris DCCLIV 4729/30.
 Chlorestes Atala DCC 4568.
 Chlorestes Canivetii DCCIII 4581/3.
 Chlorestes chrysogastra DCXCII 4540/1.
 Chlorestes coerules DCXCII 4534/5.
 Chlorestes cyanifrons DCCI 4571/2.
 Chlorestes cyanogenys DCXCII 4536/7.
 Chlorestes Edwardsii DCXCVIII 4558/9.
 Chlorestes elegans DCCIV 4587.
 Chlorestes erythronota DCXCIX 4562/3.
 Chlorestes Esmeralda DCXCIV 4542/3.
 Chlorestes Euchloris DCXCIV 4544.
 Chlorestes Feliciae DCXCVII 4556/7.
 Chlorestes fuscicauda DCXCVI 4552/3.
 Chlorestes Haerberlinii DCCIII 4578/80.
 Chlorestes iodura DCXCVIII 4560/1.
 Chlorestes iolaimus DCCV 4568/9.
 Chlorestes maculicollis DCXCIV 4545/6.
 Chlorestes Malvina DCXCVI 4550/1.
 Chlorestes Mariae DCXCV 4549.
 Chlorestes mellisuga DCCLIV 4731.
 Chlorestes nitidissima DCXCIII 4538/9.
 Chlorestes niveiventris DCC 4566/7.
 Chlorestes Phaethon DCCLV 4734/5.
 Chlorestes Poortmanni DCXCI 4531/3.

- Chlorestes Poucherani DCCLV 4736.
 Chlor. prasina DCXCII 4529/30. DCCLV 4737.
 Chlorestes Ramondii DCCIV 4584/6.
 Chlorestes Sophiae DCXCVII 4554/5.
 Chlorestes typica DCCI 4569/70.
 Chlorestes verticeps DCCV 4590.
 Chlorestes viridipectus DCCII 4573/5.
 Chlorestes viridissima DCXCV 4547/8.
 Chlorestes viridiventris DCXCIX 4564/5.
 chloris (Acanthisitta) (3577/8).
 chlorocephal. (Todiramph.) 417, 8128, 477, 8890.
 Chloroceryle amazona CCCCXII 3110/1.
 Chloroceryle americana CCCCXIII 3112/5.
 Chloroceryle bicolor CCCCXIV 3118/9.
 Chloroceryle chalcites CCCCXV 3120/1.
 Chloroceryle leucosticta CCCCXIV 3116/7.
 Chloroceryle superciliosa CCCCXV 3122/4.
 Chloroenas albilinea II 178. Nov. C.
 Chloroenas denisea CXXXII 1256.
 Chl. fasciata t. 132, 1255. t. 376, 2865/6.
 Chloroenas flavirostris II 20. Nov. C.
 Chloroenas inornata (2582).
 Chloroenas locutrix II 21. Nov. C.
 Chloroenas monilis (2481).
 Chloroenas plumbea CXXXIII 1262.
 Chloroenas rufina (2583/4).
 Chloroenas vinacea (3384).
 chlorogaster (Crocopus) IV 47. Nov. C.
 chlorolophum (Chrysophlegma) t. 627. 4173.
 Chloronerpes affinis DCXXIV 4159/60.
 Chloronerpes auralentus DCXXIII 4150/1.
 Chloronerpes brasiliensis DCXXII 4148/9.
 Chloronerpes erythrops DCXXIII 4152/3.
 Chloronerpes icterocephalus DCXXIII 4154/5.
 Chloronerpes Kirkii DCXXV 4163.
 Chloronerpes oleagineus DCLXXV 4467/8.
 Chloronerpes passerinus DCXXIV 4161/2.
 Chloronerpes percussus DCLXII 4398/9.
 Chloronerpes polyzonus DCLXXIV 4460.
 Chloronerpes rubiginosus DCXXIV 4156/8.
 Chloronerpes ruficeps DCXXII 4146/7.
 Chloronerpes sanguineus DCXXVI 4167/8.
 Chloronerpes taenionotus DCXXV 4164/5.
 Chloronerpes Warszewiczii DCLXXX 4491/2.
 chloronotus (Ploceus) XL 304/5. En.
 chloronotus ? (Speirops) CCCCLX 3291.
 chloronotus (Zosterops) CCCCLX 3287.
 Chlorophanes atricapilla DLI 3746/7.
 chlorophanes (Venilia) DCXXIX 4182/3.
 Chlorophanes viridis DXC 4004.
 chloropsis (Melithreptus) DI 3501/2.
 chloropus (Gallinula) CX 1105/9.
 chloropyga (Certhiola) DLXI 3826.
 chloropygia (Cinnyris) DLXXVII 3926/7.
 chloropygius (Totanus) LXXIV 584.
 chlororhynch. (Diom.) XVI 347. XVI 794/5.
 chlororhynchos (Platalea) XCV 435/6.
 chlorotis (Anas) XLIX 912.
 Chlorura hyperythra XI 97. En.
 chlorynotus (Porphyrio) CVIII 1094/5.
 Chromatophora superba DLXIX 3878.
 chrysobronchos (Leucippus) t. 781. 4816/7.
 chrysochlora (Chalcophaps) CLXIII 1443/4.
 Chrysocolaptes Baccha DCLIV 4353/4.
 Chrysocolaptes cardinalis DCLIV 4355.
 Chrysocolaptes goënsis DCLV 4359.
 Chrysocolaptes haematribon DCLV 4357/8.
 Chrysocolaptes menstruus DCLIV 4356.
 Chrysocolaptes palalaca DCLV 4360.
 Chrysocolaptes sultaneus DCLIV 4352.
 chrysocome (Catarractes) I a 14 c.
 chrysoconus (Eudytes) I 4.
 Chrys. luteovir. 166, 1469/70, 325, 2594, 3, 32, N.C.
 chrysogastra (Chlorestes) DCXCIII 4540/1.
 chrysogastra (Kurutreron) (3525/6).
 chrysogenys (Arachnothera) DXCII 4020.
 Chrysolampis carbunculus DCCXXIII 4650.
 Chrysolampis mosquitos DCCXXIII 4646/9.
 chrysolopha (Catarractes) I a 12 b 18 b 14 b.
 chrysolopha (Eudytes) I 3.
 chrysolopha (Heliactinia) DCCCXIV 4902/4.
 chrysonotus (Brachypternus) DCLIII 4350.
 Chrysophlegma chlorolophum DCXXVII 4173.
 Chrysophlegma flavinucha DCXXVII 4171/2.
 chrysops (Ptilotis) CCCCLXVIII 3341/2.
 chrysoptera (Sittella) DXVI 3582/4.
 Chrysoptilus Buffonii DCLXX 4441.
 Chrysoptilus cajennensis DCLXXI 4442/3.
 Chrysoptilus campestris DCLXX 4437/8.
 Chrysoptilus icteromelas DCLXXI 4446.
 Chrysoptilus melanochloros DCLXXI 4444/5.
 Chrysoptilus peruvianus DCLXXXI 4493/4.
 Chrysoptilus subcampestris DCLXX 4439/40.
 chrysotis (Ptilotis) CCCCLXVI 3330/1.
 chryssorrhoeum (Dicaeum) DLVII 3790/1.
 chrysura (Campethera) DCLXXIII 4457/8.
 chrysura (Chrysuronion) DCCXXI 4640/1.
 Chrysuronion chrysura DCCXXI 4640/1.
 Chrysuronion Eliciae DCCXXII 4644/5.
 Chrysuronion Oenone DCCXXII 4642/3.
 chukar (Caccabis) CXCVII 1725/6.
 Chunchotambo (Premnecopus) DXXXVII 3686.
 cianoptera (Bernicla) CCLXXXVI 2354.
 Cichlocolaptes ferruginolentus DXXVII 3637.

- Cichlocolaptes ochroblepharus DXXVII 3688.
 Ciconia alba XCIII 449/50.
 Ciconia americana XCIII 451/2.
 Ciconia Jaburu XCIII 451/2.
 Ciconia Maguari XCIII 451/2.
 Ciconia microscelis CCXCII 2388.
 Ciconia nigra XCIII 453/4.
 Cillurus palliat. t. 548. 3733. t. 549. 3735.
 Cinclodes nigrofumosus DXLVIII 3731/2.
 Cinclodes patagonicus DXLVII 3725/6.
 cinclus (Tringa) LXXIII 624/6.
 cincta (Leucotreron) CXLVI 1328/9.
 cincta (Poephila) IX 79. En.
 cincta (Pogonornis) CCCCXCI 3464/5.
 cincta (Squatarola) CI 677.
 cinctus (Erythronyx) CIII 1059/60.
 cineracea (Ducula) CXXXVI 1272.
 cinerascens (Rhynchops) XVIII 255.
 cinerascens (Synallaxis) DXX 3603.
 cinerea (Ardea) XCI 462/4.
 cinerea (Astrilda) II 10/1. En.
 cinerea (Glareola) CLXXXIX 1629.
 cinerea (Grus) CXXVII 427. CXXVIII 1230/3.
 cinerea (Micropterus) XLIII 894.
 cinerea (Perdix) CXCV 1694/6.
 cinerea (Peristera) CLX 1425/6.
 cinereicapillus (Colaptes) DCLXXX 4489/90.
 cinereifrons (Halcyon) CCCC 3076.
 cinereum (Conirostrum) DLI 3748.
 cinereum (Dicaeum) DCVII 4080.
 cinereus (Anous) CCCCXXX 2620/1.
 cinereus (Anser) LX 955/7.
 cinereus (Puffinus) IX 768/9.
 cinereus (Tinamus) CLXXXIII 1564.
 cinereus (Turtur) III 25. Nov. C.
 cingalensis (Chalcopareia) DLXXXVII 3987/8.
 cinnamomea (Ardeola) LXXXVII 495.
 cinnamomea (Ardetta) CCXCIV 2396.
 cinnamomea (Leptoxyura) DXXIII 3617.
 cinnamomeoventris (Sitta) DXII 3556/8.
 cinnamomeus (Celeus) DCLX 4387/8.
 cinnamomeus (Picumnus) DCLXXVIII 4483/4.
 cinnamomina (Chamaepel.) CLX 1424. (3379.)
 cin. (Todiramph.) t. 420, 3140. t. 499, 3490/1.
 Cinnyricincla albiventris DCVII 4078/9.
 Cinnyricincla fusca DLXXX 8942/4.
 Cinnyricincla leucosoma DLXXXVIII 3998/4.
 Cinnyris afra DLXXV 3914/5.
 Cinnyris bifasciata DLXXVI 3920/1.
 Cinnyris canora DLXXIV 3913.
 Cinnyris chalybea DLXXV 3916/8.
 Cinnyris chloropygia DLXXVII 3926/7.
 Cinnyris gularis DLXXVII 3931.
 Cinnyris habessinica DLXXIV 3910/2.
 Cinnyris purpurata DLXXVI 3922/4.
 Cinnyris Souimanga DLXXVII 3928/30.
 Cinnyris splendens DLXXVI 3925.
 Cinnyris splendida DLXXIV 3908/9.
 Cinnyris virescens DLXXV 3919.
 Circe (Hylocharis) DCCLXXI 4786/8.
 circia (Pterocyanea) LI 183/5.
 circinata (Prothemadera) CCCCXCII 3466.
 cirrata (Lunda) CCCXLIV 29/31.
 cirrhata (Lunda) III 26/7.
 cirrocephalus (Larus) LXIV 971.
 cirrochloris sp. (Campylopterus) DCCCC4872.
 citreogularis (Philedon) DV 3519/20.
 Cittura cyanotis CCCCXXIX 3170.
 cladorhynch. (Xyphidiorhynch.) XCVII 1047.
 Cladoscopus Perrotii DXXXV 3675.
 Cladoscopus Temminckii DXXXVI 3680.
 Clangula albeola XL 105/6.
 Clangula angustirostris XL 103/4.
 Clangula glaucion XL 96/8.
 Clangula histrionica XL 107/11. XL 885.
 Clangula islandica XL 99/102.
 Clappertoni (Francolinus) CCI 1757/8.
 Clarissa (Trochilus) DCCCXXX 4953/5.
 Clemenciae (Coeligena) DCLXXXVII 4516/7.
 Clementinae (Ptilonopus) (2588).
 Climacteris erythrops DLXV 3849/50.
 Climacteris leucophoea DLXV 3847/8.
 Climacteris melanotus DLXVI 3857/8.
 Climacteris melanura DLXV 3853/4.
 Climacteris rufa DLXVI 3855/6.
 Climacteris scandens DLXV 3851/2.
 Clitonyx ochrocephala (3626/7).
 clypeata (Spatula) L 215/8.
 coccinea (Vestiaria) DLXII 3830/2.
 coccineus (Pyrenestes) XXI 180. En.
 coccinigastra (Nectarophila) DLXIX 3882/3.
 coccinirostris (Sterna) CCLXXI 2262.
 cocometopus (Hemicercus) DCLVI 4364/5.
 Coccopygia Dufresnii VI 53/4. En.
 cochinchinensis (Phyllornis) t. 465, 3324/5.
 cochlearia (Cancroma) LXXXVI 511/2.
 coelurata (Pterocyanea) LI 178.
 cocoi (Ardea) XCI 461.
 Coeligena amabilis DCLXXXI 4496/7.
 Coeligena Clemenciae DCLXXXVII 4516/7.
 Coeligena columbica DCLXXXV 4511/2.
 Coeligena Eryphile DCLXXXIV 4507/8.
 Coeligena Fanny DCLXXXIII 4502/3.
 Coeligena fulgens DCLXXXVI 4513/4.

- Coeligena furcata DCLXXXII 4498/9.
 Coeligena glaucopsis DCLXXXV 4509/10.
 Coeligena Gyrinno DCLXXXII 4500/1.
 Coeligena jacula DCLXXXVIII 4522.
 C. Juliae DCLXXXI t. 681. 4494/5. t. 763. 4767.
 Coeligena nigrofasciata DCLXXXIV 4506.
 Coeligena Otero DCLXXXIX 4523/4.
 Coeligena Ourissia DCLXXXVIII 4519/21.
 Coeligena purpurea DCCLIII 4727/8.
 C. sagitta DCLXXXIX 4525. DCXC 4527/8.
 Coeligena tephrocephala DCLXXXVII 4518.
 Coeligena typica DCLXXXVI 4515.
 Coeligena venusta DCLXXXIII 4504/5.
 Coeligena Wagleri DCCII 4576/7.
 Coeligena Warszewiczii DCXC 4526.
 Coereba brevipes DCVI 4071.
 Coereba cyanea (3767/8).
 Coereba eximia DCVI 4072/3.
 coerulea (Arbelorhina) (3770/1).
 coerulea (Ardea) LXXXIX 481.
 coerulea (Chlorestes) DCXCII 4534/5.
 coerulea (Oreopeleia) CXXXIV 1267.
 c. (Procellaria) XIII. 788. CCLXXII 2269/70.
 coeruleata (Pterocyanea) CCLXXXIV 2337.
 coeruleigularis (Agyrtia) DCCLXIV 4768/70.
 coeruleiventris (Agyrtia) DCCLXVII 4775/6.
 coeruleoceph. (Corythorn.) 397, 3063. 477, 3387.
 coeruleascens (Ardea) LXXXIX 481.
 coeruleascens (Habropyga) II 14/5. En.
 coeruleascens (Hylocharis) DCCLXX 4785.
 coeruleascens (Rallus) CCCVI 2473/4.
 coeruleascens (Trachelotis) CCLV 2173.
 coeruleus (Irrisor) DXCIX 4047.
 Colaptes auratus DCLXVI 4419/20.
 Colaptes Ayresii DCLXVI 4421.
 Colaptes cactorum DCLXIX 4433/4.
 Colaptes canipileus DCLXVIII 4432.
 Colaptes cinereicapillus DCLXXX 4489/90.
 Colaptes collaris DCLXVII 4424.
 Colaptes Fernandiae DCLXVII 4427.
 Colaptes lignarius DCLXV 4417/8.
 Colaptes lignarius DCLXIX 4435.
 Colaptes nigriceps DCLXIX 4436.
 Colaptes pitius DCLXVII 4425/6.
 Colaptes Rivolii DCLXVIII 4430/1.
 Colaptes rubricatus DCLXVI 4422/3.
 Colaptes rupicola DCLXVIII 4423/9.
 Colaris afra CCCCXXXVIII 3201/2.
 Colaris gularis CCCCXXXVIII 3203.
 C. madagascariensis CCCCXXXVIII 3200.
 colchico \times Meleagr. hybr. (Phas.) t. 220, 1938.
 colchico \times Nycthem. hybr. CCXXXVI 2017/8.
 colchico \times picta hybr. (Thaum.) CCXXIV 1962.
 colchicus (Phasianus) CCXX 1925/37.
 colchicus albus (Phasianus) CCXXI 1942/3.
 colch. varieg. (Phas.) t. 220, 1939/40. t. 221, 1941.
 collaris (Anthodiaeta) DXC 4005/6.
 collaris (Colaptes) DCLXVII 4424.
 collaris (Fuligula) XLI 886.
 collaris (Philedon) DIII 3515.
 collaris (Todaromphus) CCCCXVII 3129.
 colombiana (Merganetta) CVI 1079.
 Colubris (Trochilus) DCCCXXVI 4939/4.
 Columba affinis CXXXI 1248.
 Columba albitorques CXXX 1243.
 Columba auricularis (3373).
 Columba carunculata CLXVI 1471/2.
 Columba intermedia CXXXI 1249.
 Columba leucocephala CCCLXXVI 2863/4.
 Columba leucnota CXXXIV 1266.
 Columba livia CXXX 1245/6.
 Columba oenas CXXXI 1247.
 Columba rupestris II 14. Nov. C.
 Columba Schimperi II 15/6. Nov. C.
 Columba Selbyi (18). Nov. C.
 columbianus (Odontophorus) t. 387. 3013/5.
 columbica (Coeligena) DCLXXXV 4511/2.
 Columbina cruziana I 1/2. Nov. C.
 Columbina erythrorhox CLVIII 1408.
 Columbina Picui (3377/8).
 Columbina strepitans CLVIII 1405.
 columbina (Thalassidroma) CCCXLVI 2727.
 columboides (Oedicnemus) CIV 664.
 Colymbus arcticus V 49/52.
 Colymbus glacialis V 53/6.
 Colymbus septentrionalis V 44/8.
 comata (Ardeola) LXXXVII 493/4 b.
 comata (Ibis) CCXCI 2383.
 Comatotis aurita CCLII 2150/4.
 Comatotis bengalensis CCLII 2155/9.
 communis (Coturnix) CX 1634/43.
 concentrica (Perdix) CCCXIII 2531.
 concolor (Dicaeum) DLVI 3780.
 concolor (Rallina) CCCCXXII 2577.
 concreta (Paralcyon) CCCCXXII 3145/6.
 concretus (Hemicercus) DCLVI 4861/3.
 Conirostrum albifrons DLI 3750.
 Conirostrum cinereum DLI 3748.
 Conirostrum flaviventris DLI 3749.
 Conirostrum sitticolor DLI 3751.
 Conopophila albigularis CCCCXXXIX 3450.
 Con. rufigularis CCCCXXXIX 3445/9.
 Conradi (Bourcieria) DCCXLVII 4714/5.
 conspicillata (Procellaria) CCCCXXVIII 2610/1.

- conspicillata (Zosterops) CCCCLXI 3295.
 conspicillatus (Pelecanus) XXXVII 380/1.
 Conversi (Gouldia) DCCCXVII 4911/4.
 Cookii (Procellaria) XIV 793. CCLXIX 2252/3.
 Coqui (Francolinus) DVIII 3537/8.
 Cora (Lucifer) DCCCXLVI 4999,5001.
 Coracias abyssinica CCCCXXI 3181.
 Coracias affinis CCCCXXXIV 3186.
 Coracias caudata CCCCXXII 3182.
 Coracias cyanogastra CCCCXXXII 3183/4.
 Coracias garrula CCCCXXI 3179/80.
 Coracias indica CCCCXXXIII 3185.
 Coracias madagascariensis CCCCXXXV 3190.
 Coracias pilosa CCCCXXXIII 3184.
 Coracias senegalensis CCCCXXXV 3188.
 Coracias Temminckii CCCCXXXIV 3187.
 Coracias viridis CCCCXXXV 3189.
 coralensis (Kurutreron) III 33. Nov. C.
 corallirostris (Amazilia) DCCLXXVI 4800/1.
 cordatus (Hemicercus) DCLVI 4368/9.
 cordifera (Parra) CCCIV 2462.
 corensis (Patagioenas) (2581).
 Corethrura dimidiata CXXV 1222/3.
 Corethrura elegans CXXV 1221.
 Corethrura Jardinii CXXV 1224.
 corniculata (Fratercula) CCCXLIV 28.
 corniculata (Mormon) III 30.
 corniculatis (Tropidorrhynchus) DVI 3523/4.
 cornuta (Chimerina) III 23.
 cornuta (Palamedea) CXIII 1136/7.
 cornutus (Proctopus) VII 745/7.
 coromanda (Callialcyon) CCCCX 8092.
 coromandelian. albipennis (Nettap.) LV 936/7.
 coromandelianus (Nettapus) LV 933/5.
 coromandelica (Coturnix) CXC 1645/7.
 Coromandelicus (Cursorius) CCXLVIII 2127/8.
 coronata (Goura) CLXVII 1473/4.
 coronata (Paralcyon) CCCCXX 8142.
 coronatus (Aegialitis) XCIX 704.
 coronatus (Pterocles) CCVIII 1815/6.
 Corriia italica XCV 440/2.
 Corydon sumatranus CCCCXXXIX 3205/6.
 Coryphegnathus albifrons XX 174/7. En.
 Corythorn. coeruleoceph. 397, 3063. 477, 3387.
 Corythornis cristata CCCCIII 8176/7.
 Corythornis cyanostigma CCCXCV 3057/8.
 Cor. vintsioides t. 396, 3059. t. 480, 3404/5.
 coscoroba (Cygnus) LXII 966.
 Cosmeteira eques DLXXII 3897.
 Costae (Trochilus) DCCCXXXVI 4969/72.
 Coturnicoenas hottentotta CLX 1421.
 Coturnix Argoondah CXCI 1652/3.
 Coturnix capensis CXC 1644.
 Coturnix communis CXC 1634/43.
 Coturnix coromandelica CXC 1645/7.
 C. erythrorhynch. CXCI 1656/7. CCCXI 2506.
 Coturnix histrionica CCCLXXI 2896/7.
 Coturnix Novae Zelandiae CXC 1648/50.
 Coturnix pectoralis CXC 1651. CCCXI 2508/9.
 C. rubiginosa CXCI 1654/5. CCCXI 2507.
 Coturnix vulg. japonica CCCLXXI 2898/900.
 coyolcos (Ortyx) CCCLXXX 2967/8.
 Cranchii (Francolin.) t. 203, 1770. t. 314, 2534.
 Craniolenca albiceps (3616).
 Craspedoenas auricularis (3363).
 Craspedophora magnifica DCXI 4089/91.
 crassirostris (Arachnoestra) DXCII 4016.
 crassirostris (Oedienemus) CV 1069.
 crassirostris (Phalacrotreron) V 53. Nov. C.
 crassirostris (Treron) (2487).
 crassirostris (Tringa) CCCXVIII 2557/9.
 cratitia (Ptilotis) CCCCLXIX 3345/6.
 Crax Alberti 272 b spl. 5089/41.
 Crax Albinii spl. 272 b. 5037.
 C. Aldrovandii CLXXIV 1518. spl. 272 b. 5088.
 Crax alector spl. 272 b. 5033/4.
 Crax Blumenbachii CLXXV 1523/4.
 Crax carunculata CLXXV 1521/2.
 Crax Edwardsii spl. 272 b. 5036.
 Crax fasciolata CLXXIV 1515.
 Crax globicera CLXXIV 1517.
 Crax globulosa CLXXIV 1519/20.
 Crax Pseudalektor CLXXIV 1516.
 Crax rubra CLXXV 1523/4 spl. 273 b. 5042.
 Crax rubra Albinii spl. 273 b. 5044.
 Crax rubro \times Albinii spl. 273 b. 5045.
 Crax rubro \times globicera spl. 273 b. 5043.
 Crax Sloanei spl. 272 b. 5035.
 Crax Urumutum CLXXV 1525.
 crecca (Querquedula) LI 186/7.
 crepidata (Lestris) XXVIII 324/7.
 crepitans (Oedienemus) CIV 662/3. CCC 2489.
 crepitans (Psophia) CXXVI 1225/6.
 crepitans (Rallus) CXV 1148/9.
 Crex lugubris CCCXII 2572/3.
 Crex minuta CXVI 1158. CCCXXII 2574.
 Crex pratensis CXVI 1152/7.
 crinigera (Phlegoenas) CCCXXVI 2596.
 crispus (Pelecanus) XXXVI 378/9.
 crissoleucus (Apternus) DCXXXI 4197/8.
 cristata (Bostrychia) LXXXIII 637.
 cristata (Corythornis) CCCCIII 3176/7.
 cristata (Fulica) CVII 1090/1.
 cristata (Fuligula) XLI 119/23.

- cristata (Geotrygon) (2482/3) CCCXXVI 2599.
 cristata (Numida) CLXXXVI 1599/600.
 cristata (Penelope) CLXXI 1501/2.
 cristata (Sterna) XXII 822.
 cristatella (Phaleris) III 24/5. CCLXV 2222/3.
 cristat. (Eupsychortyx) 370, 2888. 382, 2974/5.
 crist. (Gracul.) XXXIV 860. CCCXXXIV 2645/6.
 cristatus (Homorus) DXXV 3629.
 cristatus (Hydroleator) CXII 1126/9.
 cristatus (Microdactylus) CLXXV 1526/7.
 cristatus (Orthorhynchus) DCCCVII 4878/9.
 cristatus (Ortyx) CXCI 1672/3.
 cristatus (Pavo) CCXXVIII 1975, 83.
 cristatus (Podiceps) VI 57/63.
 cristatus (Rollulus) CCXIX 1920, 2.
 cristatus (Sycobius) (331). En.
 cristatus (Vanellus) CI 667/71.
 Crocopus chlorogaster IV 47. Nov. C.
 C. phoenicopt. 149, 1343/44, 1349. 4, 48. N.C.
 Crossophthalmus gymnophthalm. II 23 N.C.
 Crossophth. Reichenbachii CXXXV 1268.
 Crossoptilon auritum CCXXX 1986.
 cruenta (Phlegoenas) CXXXIV 1265.
 cruentata (Chalcomitra) DLXVII 3864/5.
 cruentatum (Dicæum) DLVI 3773/4.
 cruent. (Itag.) CCIII 1771/2. DVIII 3539/40.
 crumenifera (Leptoptilos) XCIV 448.
 cruziana (Columbina) I 1/2. Nov. C.
 Cryptonyx ferrugineus (2539).
 cubanensis (Ortyx) CCCLXXIX 2957/8.
 cucullata (Spermestes) XIII 114/5. En.
 cucullatus (Aegialitis) XCVIII 720.
 cucullatus (Larus) XXIII 296.
 cucullatus (Lobivanellus) C 686.
 cucullatus (Mergus) XXXIX 88/9.
 cucullatus (Ploceus) XXXVIII 291. En.
 Cujubi (Pipile) spl. 271 c. 5057.
 culminata (Diom.) XVI 796. CCCXXIX 2614.
 cumanensis (Pipile) spl. 271 c. 5058.
 Cummingii (Megapodius) VII 80. Nov. C.
 cuneata (Stictopel.) t. 155, 1387/9. t. 168, 1478/9.
 cuneat. (Glyphorhynch.) t. 708, 3640, (3644/5).
 cunicularia (Geositta) DXLIX 3736.
 Cupido (Tetrao) CCXVII 1896/8.
 cuprea (Aidemonia) DLXXI 3894/5.
 cupreicauda (Metallura) DCCXXI 4638/9.
 cupripennis (Helianthea) t. 737. 4689/90.
 cupriventris (Eriocnemis) DCCXXIX 4668/9.
 curruarius (Cyrtostomus) DLXX 8890.
 Cursor. chalcoptr. t. 249, 2131/2. t. 509, 3543.
 Cursorius Coromandelicus CCXLVIII 2127/8.
 cursorius (Falcinellus) XCVI 657.
 Cursorius gallicus CCXLVIII 2124/6.
 Cursorius rufus CCCLXXVIII 2955.
 Cursorius senegalensis CCXLIX 2129/30.
 curvirostra (Boschas) XLVIII 213/4.
 curvirostra (Treron) CXLVIII 1337.
 curvirostris (Limnornis) DXLVI 8722.
 Cuvierii (Campylopterus) DCCCV 4871.
 Cuvierii (Euplocamus) CCXXXVII 2022/3.
 Cuvierii (Talegallus) CLXXVIII 1538/9.
 cyanea (Coereba) (3767/8).
 cyanea (Hylocharis) DCCLXVIII 4777/9.
 cyanicollis (Eurystomus) CCCXXXVII 3197.
 cyanifrons (Chlorestes) DCCI 4571/2.
 cyanipectus (Alcyon) CCCXCVI 3060.
 cyanipectus (Merops) (3392/3).
 cyanocephala (Agrytra) DCCLX 4754/5.
 cyanocephala (Cyanomitra) DLXXIII 8905/6.
 c. (Starnoenas) CLXI 1431. CCCLXIX 2879/81.
 cyanocephalus (Porphyrio) CIX 1100.
 cyanogastra (Coracias) CCCXXXII 3188/4.
 cyanogenys (Chlorestes) DCXCH 4536/7.
 cyanomelas (Dacnis) DL 3744/5.
 cyanomelas (Rhinopomastes) DC 4048/9.
 Cyanomitra affinis DLXXIII 3907.
 Cyanomitra cyanocephala DLXXIII 3905/6.
 Cyanomitra pusilla DCXV 4104/6.
 cyanopogon (Lucifer) DCCCLIII 4990/1.
 cyanopogon (Phyllornis) CCCCLXIV 3318.
 cyanops (Sula) CCLXXVI 2289/90.
 cyanopus (Ardea) XC 1022/3.
 cyanostigma (Corythornis) CCCXCV 3057/8.
 cyanotis (Cittura) CCCXXIX 3170.
 cyanotis (Entomyza) DII 3508/9.
 Cyanotreron cyanovirens CXLVI 1324/5.
 Cyanotreron monacha CXLIV 1314/5.
 cyanovirens (Amblynura) XI 95. En.
 cyanovirens (Cyanotreron) CXLVI 1324/5.
 cyclopsilus (Ploceus) XXXVIII 295/6. En.
 cygnoides (Cygnopsis) LXI 249/50. LXV 983.
 Cygnopsis cygnoides LXI 249/50. LXV 983.
 Cygnopsis cygnoides hybridus LXV 983.
 Cygnopsis ferus CCCLIII 2773.
 Cygnus americanus CCCLIII 2774.
 Cygnus anatoides LXII 966.
 Cygnus atrata LXI 251/2.
 Cygnus atratus CCLXXXVII 2362.
 Cygnus Bewickii LXII 963/4.
 Cygnus buccinator CCCLIII 2775/6.
 Cygnus coscoroba LXII 966.
 Cygnus ferus LXI 961/2.
 Cygnus immutabilis LXII 965.
 Cygnus islandicus LXII 963/4.

Cygnus melanocephala LXII 967.
Cygnus melanocorypha LXII 967.
Cygnus minor LXII 963/4.
Cygnus musicus LXI 961/2.
Cygnus nigricollis LXII 967.
Cygnus Olor LXI 252/4.
Cygnus plutonia LXI 251/2.
Cymbirhynch. macrorhynch. t. 440. 3209/10.
Cyrtonyx Massenat. 194. 1685/6. t. 381. 2969/70.
Cyrtonyx ocellatus CCCLXXXI 2971/73.
Cyrtostomus australis DLXXXIX 3999/4001.
Cyrtostomus currucarius DLXX 3890.
Cyrtostomus frenatus DLXXXIX 3998.
Cyrtostomus gularis DLXXXIX 3997.
Cyrtostomus jugularis DLXX 3889.
Cyrtostomus pectoralis DLXX 3891/2.
Cyrtostomus solaris DLXXXIX 3995/6.

Dacelo *cervina* CCCCXXVIII 3164/5.
Dacelo gigas CCCCXXVII 3161/3.
Dacelo Leachii CCCCXXVI 3159/60.
Dacnis angelica DL 3740.
Dacnis cayana DL 3741/3.
Dacnis cyanomelas DL 3744/5.
Dacnis plumbea DCV 4063.
Dacnis speciosa DCV 4064.
Dafila acuta L 221/3.
Dafila caesiocapula LI 180.
Dafila oxyptera LII 164.
Dafila oxyura L 920/1.
Dafila pyrrhogastra L 923.
Dafila urophasianus CCLXXXIII 2336.
Dalhousiae (Psalisomus) CCCCXXXIX 3207/8.
Daption capensis CCLXXVIII 2300/1.
darjellensis (Picus) DCXXXIV 4219/20.
Darwinii (Rhea) CCLXI 2196/7.
Dasyrhamphus Adeliae I 5.
dea (Tanysiptera) CCCCXCIX 3489.
de la Farge (Myzomela) CCCCLXXXIV 3420.
Delalandii (Orthorhynchus) t. 808. 4880/3.
Delalandii (Phalacroteron) V 59. Nov. C.
Delattrei (Campylopterus) DCCCIV 4869/70.
demersa (Spheniscus) I 12/3. I a. 11/2.
Dendrocincla atrirostris DXXXV 3674.
Dendrocincla fumigata DXXXV 3672.
Dendrocincla turdina DXXXV 3671.
Dendrocincla tyrannina DCIV 4060.
Dendrocolapt. cayenn. 537, 8681/2. 538, 8687/90.
Dendroc. platyrhynchus DXXXVI 3676/77.
Dendrocolaptes validus DCIV 4062.
Dendrocopus albicollis DXXXIX 3692.
Dendrocopus falcirostris DXXXIX 3691.

Dendrocopus maior DXXXVI 3679.
Dendr. promeropirhynchus DXXXVI 3678.
Dendrocygna arborea CCLXXXVII 2369.
Dendrocygna arcuata LI 171/2.
Dendr. arcuata (australis) CCCXXXV 2650/1.
Dendrocygna autumnalis LI 175.
Dendrocygna Eytoni CCLXXXVI 2357/8.
Dendrocygna javanica LI 171/2.
Dendrocygna major CCCLII 2768.
Dendrocygna vagans CCLXXXVII 2361.
Dendrocygna viduata LI 173/4.
Dendronessa galericulata LIV 194/5.
Dendronessa sponsa LIV 190/3.
Dendrophila flavipes DXIV 3569/70.
Dendrophila frontalis DXIV 3571/2.
Dendroplex picirostris (3649).
Dendroplex picus (3648).
Dendrortyx barbatus CCCLXXXIV 2990/1.
Dendrortyx leucophrys CCCLXXXIV 2988/9.
Dendrortyx macrourus CCCLXXXIV 2987.
Dendroteron Hodgsonii (2578/9).
Denhami (Eupodotis) CCLVIII 2184/5.
denisea (Chloroenas CXXXII) 1256.
dentatus (Odontoph.) 194, 1690/1. 386, 3005/6.
dentirostris (Harpiprion) LXXIX 522.
Derbyana (Chauna) CXIII 1133.
Derbyana (Oreophasis) CLXXII 1508.
Derbyi (Eriocnemis) DCCXXVIII 4666/7.
Desmarestii (Graculus) 334, 2644. 376, 2942/4.
Des Mursii (Schizura) DXVIII 3591.
Devilley (Amazilia) DCCLXXVIII 4807/8.
Diacmura quanticolor XVII 155. En.
Diacmura tricolor XVII 157. En.
Diacmura variegata XVII 156. En.
diademata (Thouarsitron) CXLVI 1326/7.
Dicaeum chrysorrheum DLVII 3790/1.
Dicaeum cinereum DCVII 4080.
Dicaeum concolor DLVI 3780.
Dicaeum cruentatum DLVI 3773/4.
Dicaeum erythrothorax DLVII 3784/5.
Dicaeum nigrum DLVII 3786/7.
Dicaeum papuense DLVII 3782.
Dicaeum pygmaeum DLVI 3781.
Dicaeum rubescens DLVI 3776/7.
Dicaeum rubrocanum DLVI 3778/9.
Dicaeum rubrum DLVI 3775.
Dicaeum sanguinolentum DLVII 3783.
Dicaeum trigonostigma DLVII 3788/9.
Didunculus strigirostris 176, 1528. 309, 2497/8.
Didus ineptus VII 82/5. Nov. C.
Dieffenbachii (Ocydromus) CXXIII 1208.
diemensis (Synoicus) CCCXI 2512/3.

- Diglossa albilatera* DLIII 3758.
Diglossa aterrima DLIII 3759.
Diglossa baritula DLIV 3762/3.
Diglossa brunneiventris DLIV 3765.
Diglossa carbonaria DLII 3755. DLIII 3760/1.
Diglossa humeralis DLII 3754.
Diglossa Lafresnayi DLIII 3757.
Diglossa maior DCV 4065.
Diglossa mystacalis DLII 3756.
Diglossa personata DLII 3752/3.
Diglossa similis DLIV 3764.
Diglossa sittoides DLIV 3766.
dilophus (Graculus) XXXIV 861/8. CCCL 2753.
dimidiata (Corethrura) CXXV 1222/3.
dimidiatus (Gecinus) DCXXI 4141/2.
Dinemellia leucocephala XLV 327/28. En.
Diomedea brachyura t. 15, 345. t. 329, 2615/6.
Diomedea cauta XVII 799/800.
Diomedea chlororhynchos XVI 347. XVI 794/5.
Diomedea culminata XVI 796. CCCXXIX 2614.
Diomedea exulans XV 344.
Diomedea fuliginosa 15, 848, 858. 829, 2613.
Diomedea melanophrys XV 346. XVI 797/8.
Diomedea spadicea XVII 801/2.
diops (Todiramphus) CCCXVI 3127.
discolor (Certhia) DLXIII 8836.
discors (Pterocyanea) LI 176/7.
Discura longicauda DCCVI 4591/3.
Discura platyrus DCCVI 4594/5.
dispar (Eniconetta) XLVI 908/10.
dispar (Rhamphomicron) t. 833, 4960/2.
divina (Todiramphus) CCCXXIII 3150/1.
domestica (Anas Boschas) XLVIII 206/12.
domestica moschata (Cairina) LIV 198.
domesticus anglicus (Gallus) CCXLIII 2049/51.
dom. bantamensis (Gallus) CCXLVI 2088/96.
domesticus coronatus (Gallus) CCXLIII 2054.
dom. cristato-barbat. (Gall.) CCXLV 2077/85.
dom. ecaudatus (Gallus) CCXLVII 2117/9.
dom. germanicus (Gallus) CCXLIII 2055/64.
dom. hamburgicus (Gallus) CCXLVII 2111/2.
dom. hispan. probosc. (Gall.) t. 244, 2065/71.
domesticus lanatus (Gallus) CCXLVI 2101/2.
domesticus morio (Gallus) CCXLVI 2108/6.
dom. normandicus (Gallus) CCXLIV 2072/6.
dom. pentadactylus (Gallus) CCXLIII 2052/3.
dom. pumilio (Gallus) CCXLVI 2097/100.
dom. reverso-crispat. (Gall.) CCXLVII 2113/6.
dom. semicristatus (Gallus) CCXLVII 2107/10.
dom. sultanus vidua (Gallus) CCXLV 2086/7.
dominica (Erismatura) XLIV 900/1.
dominicanus (Larus) XXVI 883.
dominicensis (Uropeleia) CLXII 1438.
dominicus (Anthracothonax) t. 793, 4845/6.
dominicus (Podiceps) CCCLXXV 2940.
dominicus (Proctopus) VIII 748. CVI 1076.
Donacola bivittata VIII 75. En.
Donacola castaneothorax VIII 72/4. En.
Donacola flavipyrma VIII 70/1. En.
Donacola pectoralis VIII 7876. En.
D'Orbigni (Larus) XXV 846.
D'Orbignyi (Eriocnemis) DCCXLI 4697.
D'Orbignyii (Bathmidura) DXIX 3599.
dorsalis (Tringa) LXXIII 624/6.
dorsomaculata (Bathmidura) (3615).
Dougalli (Sterna) XXII 824/5.
Douglassii (Ortyx) CXCHII 1677. CCCXI 2514.
Douglassii (Tringa) LXVII 655.
Drepanis pacifica DLXI 3828/9.
Drepanoptila holosericea (3865).
Dromaius N. Holland. 263, 2206/13. 343, 2694/9.
Dromas Ardeola XCV 440/2.
Dryocopus Martius DCXLV 4309/11.
dubia (Taha) XXXII 257/8. En.
Dubusii (Amazilia) DCCLXXVIII 4809/10.
Ducula badia CXXXVI 1274.
Ducula cineracea CXXXVI 1272.
Ducula lacernulata CXXXVI 1273.
Ducula Paulina (3360).
Ducula rosacea CXXXVI 1275.
Dufresnii (Coccyzygia) VI 53/4. En.
Dumerilii (Amazilia) DCCLXXVII 4803/4.
dumetoria (Upucerthia) DXLVIII 3784.
Duperreyi (Megapodius) CLXXVI 1530.
Dupetitthouarsii (Thouarsitron) (2587).
Dussumieri (Turnix) CCIV 1776.
Dussumierii (Turtur) CLI 1360.
Eburnea (Pagophila) XXV 844/5.
eburneirostris (Premnopus) DCIII 4059.
Ectopistes migratorius CLIV 1377/9.
Edwardsii (Chlorestes) DCXCVIII 4558/9.
Edwardsii (Crax) spl. 272 b. 5036.
Edwardsii (Phaethon) CCLXXVII 2298.
Edwardsii (Satyra) CCXXXII 1995/6.
Egretta (Herodias) t. 92, 1028/30. t. 363, 2437.
egrettoides (Herodias) CCCLXIII 2435.
Elaeocerthia Fraseri DLXXVIII 3934.
Elaeocerthia obscura DLXXVIII 3935/6.
Elaeocerthia Verreauxi DLXXVIII 3932/3.
elegans (Callipepla) t. 219, 1917. t. 390, 3033/4.
elegans (Chlorestes) DCCIV 4587.
elegans (Corethrura) CXXV 1221.
elegans (Marquetia) XVIII 159/60. En.

- elegans (Phaps) CLXIV 1454/6.
 elegans (Rallus) CCCLXV 2852/3.
 elegans (Tinamotis) CLXXXV 1583.
 Eliciae (Chrysuronis) DCCXXII 4644/5.
 Elisa (Lucifer) DCCCXLV 4996/8.
 Elphinstonii (Palumbus) (2580).
 emberizinus (Nelicurvius) XXXIV 269/72. En.
 Emblema picta VI 47/8. En.
 empusa (Actitis) CCCXXXVI 2655/6.
 Emu (Casuarinus) CCLXIII 2214/7.
 Eniconetta dispar XLVI 908/10.
 Eniconetta Stelleri XLVI 908/10.
 ensipennis (Campylopterus) DCCCIII 4867/8.
 Entomophila picta CCCCLXXXIX 3451/2.
 Entomothera fusca CCCCI 3088/9.
 Entomothera gularis CCCCI 3082.
 Entomothera melanoptera CCCCI 3087.
 Entomothera pileata CCCCI 3080/1.
 Entomyza albigularis DII 3510/1.
 Entomyza cyanotis DII 3508/9.
 Eos (Helianthes) DCCXXXIII 4680/2.
 ephippiorhynchus (Mycteria) XCIV 444.
 Epimachus magnus DCVIII 4081/2.
 Epops (Upupa) DXCV 4082/4.
 eques (Cosmeteira) DLXXII 3897.
 Eriocnemis Aline DCCXXVI 4655/6.
 Eriocnemis Aureliae DCCXXVII 4660/1.
 Eriocnemis cupriventris DCCXXIX 4668/9.
 Eriocnemis Derbyi t.728, 4666/7. t.741, 4698/9.
 Eriocnemis D'Orbignyi DCCXLI 4697.
 Eriocnemis Isaacsoni DCCXLI 4700.
 Eriocnemis Luciani DCCXXX 4671/2.
 Eriocnemis lugens DCCXL 4695/6.
 Eriocn. Mosquera t. 727, 4662/3. t.728, 4664/5.
 Eriocnemis simplex DCCXXIX 4670.
 Eriocnemis vestita DCCXXVI 4657/9.
 Erismatura africana XLIV 899.
 Erismatura australis XLIV 902/3.
 Erismatura dominica XLIV 900/1.
 Erismatura ferruginea XLIV 898.
 Erismatura leucocephala XLII 134/6.
 Erismatura ortygioides CCCXXXV 2653.
 Erismatura rubida XLII 887/8.
 Erismatura spinosa XLIV 900/1.
 Erkelii (Francolinus) CCIII 1769.
 Erodia amphisilensis XCV 440/2.
 Erolia pygmaea XCVI 657.
 Erolia varia XCVI 657.
 Eryphile (Coeligena) DCLXXXIV 4507/8.
 erythacus (Sittasomus) t.708, 3639. t.602, 4056.
 erythorhyncha (Coturnix) CCCXI 2506.
 Erythraena pulcherrima (3361).
 erythrocephala (Amadina) XII 105/7. En.
 erythrocephala (Foudia) XXXI 246/7. En.
 erythrocephala (Myzomela) t. 485, 3423/5.
 erythroceph. (Melanerp.) DCXLII 4284/6.
 erythrogastra (Haplopeleia) III 28. Nov. C.
 Erythronys cinctus CIII 1059/60.
 Erythronerp.callonot. 626, 4169. 681, 4499/500.
 erythronota (Astrilda) II 18. En.
 erythronota (Brunhilda) XVIII 158. En.
 erythronota (Chlorestes) DCXCIX 4562/3.
 erythronotus (Brachypt.) 629, 4186. 653, 4349.
 erythropt. (Streptopel.) 152, 1368. 153, 1371.
 erythropt. (Acomus) CCXXXV 2009/10.
 erythropt. (Centurus) DCLXIV 4407/8.
 erythropt. (Homorus) DXXVI 3632.
 erythropt. (Campephilus) DCL 4335/6.
 erythropt. (Chloronotus) DCXXXIII 4152/3.
 erythropt. (Climacteris) DLXV 3849/50.
 erythropt. (Quelea) XXX 239/41. En.
 erythropt. (Peristera) (3388).
 erythropt. (Phlegoenas) (3383).
 erythropt. (Merops) CCCXLVII 3240/1.
 erythropt. (Anser) LIX 238/9.
 erythropt. (Sericolophus) CCCXLII 3219.
 erythropt. (Coturnix) CXCI 1656/7.
 erythropt. (Ibis) CCXCII 2386.
 erythropt. (Vidua) XXV 214/6. En.
 erythropt. (Irisor) DXCVII 4041.
 erythropt. (Textor) XLV 329. En.
 erythropt. (Columbina) CLVIII 1408.
 erythropt. (Dicaeum) DLVII 3784/5.
 erythropt. (Leptoptila) (3385).
 erythropt. (Peristera) (3390).
 erythrura (Gallinula) CX 1116/7.
 Erythrura prasina XI 99/101. En.
 Erythrura trichroa XI 98. En.
 Esacus magnirostris CCCI 2444/5.
 Esacus recurvirostris CV 1071.
 Esmeralda (Chlorestes) DCXCIV 4542/3.
 Euchloridia rectirostris DXC 4003.
 Euchloris (Chlorestes) DCXCIV 4544.
 Eudromias australis CV 1065/7.
 Eudromias morinellus C 694/6.
 Eudyptes antarctica CCLXIV 2221.
 Eudyptes chrysoconus I 4.
 Eudyptes chrysolopha I 3.
 Eudyptes palpebrata I 7/8.
 Eudyptes papua CCLXIV 2220.
 Eudyptes torquata I a 13.
 Eudyptes undina I a 9/10.
 Eulabeorn. castaneoventr. t. 123, 1211/2, 1214.
 Eulabeornis griseifrons CCCVI 2475.

- Eulampis jugularis* DCCXCVI 4851/2.
Euodice cantans XVI 146/9. En.
Euodice malabarica XVI 150. En.
Euplectes flammiceps XXIII 203. En.
Euplectes franciscanus XXIII 193/9. En.
Euplectes Pseudoryx XXIII 200/2. En.
Euplocomus Cuvierii CCXXXVII 2022/8.
Euplocomus Horsfieldii CCXXXVII 2021.
Euploc. leucomelanus CCXXXVIII 2024/8.
Eupodotis arabs CCLVII 2180/1.
Eupodotis aurita CCCLXXIV 2934.
Eupodotis australis CCLIX 2188/90.
Eupodotis caffa CCLVIII 2182/3.
Eupodotis Denhami CCLVIII 2184/5.
Eupodotis Kori CCLIX 2186/7.
Eupodotis Ludwigii CCLVI 2176/7.
Eupodotis nigriceps CCLVII 2178/9.
Eupsychortyx cristat. 370, 2888. 382, 2974/5.
Eupsychortyx leucopogon t. 383, 2983/4.
Eupsychortyx leucotis CCCLXXXII 2978/80.
Eupsych. pavicristatus CCCLXXXIII 2981/2.
Eupsychortyx Sonnnii CCCLXXXII 2976/7.
europaea (Nycticorax) LXXXVIII 482/3.
europaea (Sitta) DCI 4051/2.
Eurylaimus javanicus CCCXLI 3213/4.
Eurylaimus ochromelas CCCXLI 3215/6.
Eurynorhynchus pygmaeus LXVII 653/4.
euryptera (Avocettula) DCLXXIX 4485/6.
Eurypygia Helias CXXIV 1219/20.
Eurystomus cyanicollis CCCXXXVII 3197.
Eurystomus orientalis CCCXXXVII 3195/6.
Eurystomus pacificus CCCXXXVII 3198/9.
euryzona (Alcedo) CCCIII 3174/5.
euryzona (Rallina) CXK 1186.
Evelinae? (Lucifer) DCCCLI 5017/8.
Ewingii (Ptilonopus) CXLIH 1307/8.
exalbidus (Celeus) DCLXI 4395/6.
exilis (Ardetta) LXXXVII 498/9.
exilis (Orthorhynchus) DCCCVII 4876/7.
exilis (Picumnus) DCXVI 4107/8.
exilis (Rallina) CXK 1188/9.
eximia (Aithopyga) DLXXXVII 3984/5.
eximia (Amazilia) DCCLXXVI 4502.
eximia (Coereba) DCVI 4072/3.
exulans (Diomedea) XV 344.
exustus (Pterocles) t. 209, 1823/4. t. 389, 3022/3.
Eytoni (Dendrocryna) CCLXXXVI 2357/8.
- Falc. igneus* LXXIX 522. LXXXIII 1013/4.
falcistrostris (Dendrocopus) DXXXIX 8691.
falcularius (Xiphorhynchus) DXXXII 3657.
Falculia palliata DCXIII 4097.
fallax (Leucippus) DCCLXXXIII 4820/1.
familiaris (Certhia) DLXIII 3839/40.
famosa (Nectarinia) DLXXXI 3949/51.
Fanny (Coeligena) DCLXXXIII 4502/3.
fasciata (Amadina) XII 102/4. En.
fasciata (Chloroenas) 132, 1255. 376, 2865/6.
fasciata (Glyciphila) CCCCLXXXVII 3437/8.
fasciata (Malacorhynchus) L 924.
fasciatus (Philortyx) CCCLXXXIII 2985/6.
fasc. (Pterocl.) 208, 1817/8 (2906/7). 389, 3024/5.
fasciatus (Ptilinopus) IV 34/5. Nov. C.
fasciatus (Turnix) CCV 1793.
fasciculata (Mohoa) DCXIV 4098/9.
fasciolata (Crax) CLXXIV 1515.
Faustine (Agyrtria) DCCLX 4756/7.
Fedoa (Limosa) LXXVI 572.
Feliciae (Chlorestes) DCXCVII 4556/7.
Feliciae (Ptilonopus) CCCXXV 2589.
ferina (Nyroca) XLII 124/6.
ferina americana (Nyroca) XLIII 892.
Fernandiae (Colaptes) DCLXVII 4427.
ferruginea (Caccabis) CXCVIII 1734/5.
ferruginea (Erismatura) XLIV 898.
ferrugineus (Cryptonyx) (2539).
ferruginolentus (Cichlocolaptes) t. 527, 3637.
ferruginosa (Munia) XV 134/5. En.
ferus (Anser) LX 955/7.
ferus (Cygnopsis) CCCLIII 2773.
ferus (Cygnus) LXI 961/2.
ferus domesticus (Anser) LIX 242/6.
figulus (Furnarius) DXLIV 3712.
filigera (Ptilotis) CCCCLXXI 3357/8.
fimbriata (Habropygia) XVIII 165/6. En.
fissirostris (Geositta) DXLIX 3735.
flammiceps (Euplectes) XXIII 203. En.
flammiceps (Oxyrhamphus) DCXVIII 4122/3.
flammulata (Leptasthenura) DXXI 3609.
flamulata (Siptornis) DCI 4053/4.
flava (Ptilotis) CCCCLXX 3351/2.
flaveola (Certhiola) DLXI 3823.
flavescens (Boissonneaua) t. 787, 4880/1.
flavescens (Ptilotis) CCCCLXX 3349/50.
flavescens (Celeus) DCLXI 4391/2.
flavicaudata (Lafresnaya) t. 785, 4824/5.
flavicollis (Ardetta) t. 293, 2393/5. t. 363, 2434.
flavifrons (Phymatoblepharus) t. 643, 4291/2.
flavigula (Melanerpes) DCXLIII 4297/9.
flavigula (Myzantha) CCCXCXV 3480/1.
- Falcaria* (Querquedula) LI 182. LI 413.
falcata (Querquedula) LI 182. LI 413.
Falcinellus cursorius XCVI 657.
Falcinellus Guarauna LXXXIII 1012.

flavigula (Ptilotis) CCCCLXVI 3328/9.
 flavinucha (Chrysophlegma) t. 627, 4171/2.
 flavipectus (Ptilonopus) CXLI 1305.
 flavipes (Dendrophila) DXIV 3569/70.
 flavipes (Platalea) LXXXIV 1017.
 flavipes (Totanus) LXXV 582.
 flaviprymna (Donacola) VIII 70/1. En.
 flavirostris (Anas) XLIX 917. CCLXXXIV 2343.
 flavirostris (Chloroenas) II 20. Nov. C.
 flavirostris (Gallinula) CX 1113/5.
 flavirostris (Phaethon) XXX 852/4.
 flavirostris (Syma) CCCCXXX 3171/2.
 flaviscapulata (Penthetria) XXVII 228. En.
 flavi ventre (Conirostrum) DLI 3749.
 flavi ventris (Arachnorphis) DXCH 4014/5.
 flavi ventris (Xanthotis) DIII 3512.
 flavoviridis (Ploceus) XXXIX 300/1. En.
 floridanus (Graculus) CCCL 2751.
 fluminea (Porzana) CXVII 1161/2.
 fluviatilis (Hydrochelidon) CCCXXX 2622.
 forficata (Lesbia) DCCXVIII 4628/9.
 formicivorus (Melanerpes) DCXLIII 4295/6.
 formosa (Callisitta) (3573/4).
 Forsteri (Megapodius) CCCIX 2496.
 Forsteri (Prion) X 777.
 Forsteri (Zonoenas) V 61. Nov. C.
 Foudia barbonica XXXI 248. En.
 Foudia erythrocephala XXXI 246/7. En.
 Foudia madagascariensis XXXI 243. En.
 Foudia rubra XXXI 244/5. En.
 Foulehaio musicus CCCXCXVII 3550.
 Franciae (Agyrtia) DCCLXI 4760/1.
 franciscanus (Euplectes) XXIII 198/9. En.
 Francolinus afer CC 1747/8.
 Francolinus albiscapus CCI 1753/54.
 Francolinus bicalcaratus CCIII 1768.
 Francolinus capensis CCH 1764/5.
 Francolinus Clappertoni CCI 1757/8.
 Francolinus Coqui DVIII 3537/8.
 Franc. Cranchii CCIII 1770. CCCXIV 2534.
 Francolinus Erkelii CCIII 1769.
 Francolinus garipeensis CC 1745/6.
 Francolinus gularis CCCXIV 2532.
 Francolinus gutturalis CCI 1752.
 Francolinus Le Vaillantii CC 1749/50.
 Franc. longirostris t. 314, 2535. t. 371, 2901/2.
 Francolinus natalensis CCH 1760/1.
 Francolinus nudicollis CCH 1766.
 Francolinus perlatus CXCI 1741/2.
 Francolinus pictus CXCI 1743.
 Francolinus pileatus CCI 1755/6.
 Francolin. ponticerian. 200, 1744. 314, 2533.

Francolinus rubricollis CCH 1767.
 Francolinus Rüppelii CCI 1759.
 Francolinus subtorquatus CCI 1751.
 Francolinus Swainsonii CCH 1762/3.
 Francolinus vulgaris CXCI 1738/40.
 Franklinii (Larus) XXIV 839.
 Franklini var. (Tetrao) CCXV 1886.
 Fraseri (Elaeocerthia) DLXXVIII 3934.
 Fratercula arctica CCCXLIV 23/5.
 Fratercula corniculata CCCXLIV 28.
 Fratercula glacialis t. 844, 26/7. t. 265, 2228/9.
 Fregata Aquila XXXI 372.
 Fregata Ariel XXXI 375. CCCXVI 2545/6.
 Fregata leucocephala XXXI 373/4.
 Fregilupus ? madagascariensis DXCVI 4039.
 frenata (Oreopeleia) CLXI 1433.
 frenata (Scolopax) (Telmatias) CCCLVI 2788/9.
 frenata (Telmatias) LXIX 562.
 frenatus (Cyrtostomus) DLXXXIX 3998.
 frenatus (Phalaropus) LXVII 645. LXVII 993/4.
 freniger (Picus) DCXXXVII 4243.
 Freycinetii (Megapodius) CLXXVII 1534/5.
 fringilloides (Amauresthes) XLIV 322. En.
 frontalis (Dendrophila) DXIV 3571/2.
 frontalis (Pholidocoma) XIX 169/70. En.
 frontalis (Zosterops) CCCCLXIII 3307.
 fulgens (Coeligena) DCLXXXVI 4513/4.
 fulgidigula (Bourcieria) DCCXLIX 4718/20.
 Fulica americana t. 107, 1088/9. t. 377, 2950.
 Fulica atra CVII 1082/7.
 Fulica atra japonica CCCLXV 2849.
 Fulica australis CCCIII 2455/6.
 Fulica cajennensis CXXII 1202.
 Fulica cristata CVII 1090/1.
 Fulica gigas CCCIII 2454.
 fulicarius (Heliornis) CXIV 1139/40.
 fulicarius (Phalaropus) LXVII 650/2.
 fuliginiceps (Bathmidura) DXIX 3598.
 fuliginosa (Carmelita) DLXXX 3947/8.
 ful. (Diomedea) t. 15, 848, 358. t. 329, 2613.
 ful. (Sterna) t. 22, 828. t. 65, 976. t. 272, 2265/6.
 fuliginosus (Haematopus) CCXCVII 2415/7.
 fuliginosus (Picus) DCXL 4269/70.
 fuliginosus (Totanus) CCLXXXIX 2369.
 Fuligula albipennis CCLXXXV 2350.
 Fuligula americana CCCL 2761/2.
 Fuligula collaris XLI 886.
 Fuligula cristata XLI 119/23.
 Fuligula marila XLII 131/3.
 Fuligula mariloides t. 43, 889. t. 351, 2756/7.
 Fuligula Novae Zeelandiae XLIII 890.
 Fuligula ruftorques CCCL 2754/5.

Fuligula Valisneriana CCLI 2758/60.
 fulvicollis (Osmotreron) (3369).
 fulvifrons (Glyciphila) t. 487, 3439/41.
 fulviscapa (Campothera) DCLXXIV 4459/60.
 fulvus (Hemilophus) DCXLIV 4302/3.
 fumigata (Dendrocicla) DXXXV 8672.
 fumigatus (Picus) DCXXVI 4170.
 Funningus madagascariensis CXLII 1301.
 furcata (Coeligena) DCLXXXII 4498/9.
 f. (Thalassidroma) XI 785. CCLXVIII 2245/6.
 furcatus (Larus) (Xema) CCLXXIV 2279.
 Furnarius badius DLIII 3709.
 Furnarius figulus DXLIV 3712.
 Furnarius leucophrys (3706).
 Furnarius leucopus DXLIII 3711.
 Furnarius superciliaris DXLIII 8710.
 fusca (Cinnyricincla) DLXXX 3942/4.
 fusca (Entomothera) CCCIV 3088/9.
 fusca (Harpiprion) LXXIX 527.
 fusca (Oidemia) XLV 137/9.
 fusca (Ptilotis) CCCCLXVII 3383/4.
 fusca (Rallina) CXXI 1194/5.
 fusca (Sula) XXIX 850. CCLXXVII 2296/7.
 fuscata (Padda) XV 140. En.
 fuscicapilla (Chelicutia) CCCXXIV 3152/3.
 fuscicauda (Chlorestes) DCXCVI 4552/3.
 fuscicollis (Nelicurvis) XXXIII 263/5. En.
 fusco = boschas? (Anas) XLVIII 204/5.
 fusconota (Nigrita) VI 52. En.
 fuscus (Anabazenops) DXLI 3701. (3716).
 fuscus (Gallirallus) CCVI 2478.
 fuscus (Larus) XXVI 308/10.
 fuscus (Pelecanus) XXXVII 382/3.
 fuscus (Totanus) LXXV 576/7.
 fuscus indicus (Totanus) CCLXXXIX 2370/1.

Gaimardi (Graculus) XXXIII 370.
 Galbula albigularis CCCCLV 3269.
 Galbula albirostris CCCCLV 3270/1.
 Galbula chalcoptera CCCCLV 3267/8.
 Galbula leucogastra t. 458, 3279, 3396.
 Galbula macroura CCCCLVII 3276/7.
 Galbula paradisea CCCCLVIII 3280/1.
 galbula (Plocene) XXXIX 297. En.
 Galbula ruficauda CCCCLVI 3274/5.
 Galbula tombacea CCCCLVII 3278.
 Galbula viridis CCCCLVI 3272/3.
 galeata (Gallinula) CX 1110/1.
 galeata (Pauxi) CLXXIII 1509/11.
 galeatus (Campephilus) DCL 4337.
 galeatus (Serresius) VII 8. Nov. C.
 galericulata (Dendronessa) LIV 194/5.

galericulata (Sterna) XXII 823.
 gallicus (Cursorius) CCXLVIII 2124/6.
 gallinaceus (Lobivanellus) C 685. CIII 1057/8.
 gallinago var. (Scolop.) (Telmat.) 355, 2782/3.
 gallinago (Telmatias) LXIX 558/9.
 Gallinula cayana CX 1114/5.
 Gallinula chloropus CX 1105/9.
 Gallinula erythrura CX 1116/7.
 Gallinula flavirostris CX 1113/5.
 Gallinula galeata CX 1110/1.
 Gallinula javanica CX 1116/7.
 gallinula (Limnocryptis) LXIX 560/1.
 Gallinula nigra CX 1113.
 Gallinula olivacea CX 1112.
 Gallinula orientalis CXIII 1138.
 Gallinula parva CX 1114/5.
 Gallinula phoenicura CX 1116/7.
 Gallinula simplex CX 1114/5.
 Gallinula tenebrosa CCCIII 2457.
 Gallirallus fuscus CCCVI 2478.
 gallopagoensis (Zenaida) CLIX 1415/6. (2484).
 Gallopavo (Meleagris) CLXXXVII 1601/8.
 G. domestica (Meleagris) CLXXXVII 1609/17.
 gallorum (Gallus) CXCVIII 1734.
 Gallus aeneus CCXL 2036. DIX 3541.
 Gallus Bankiva CCXLI 2038/40.
 Gallus domesticus anglicus CCXLIII 2049/51.
 G. domest. bantamensis CCXLVI 2088/96.
 Gallus domesticus coronatus CCXLIII 2054.
 G. dom. cristato-barbatus CCXLV 2077/85.
 Gallus dom. ecaudatus CCXLVII 2117/9.
 Gallus dom. germanicus CCXLIII 2055/64.
 Gallus dom. hamburgicus CCXLVII 2111/2.
 G. dom. hisp. proboscideus CCXLIV 2065/71.
 Gallus domesticus lanatus CCXLVI 2101/2.
 Gallus domesticus morio CCXLVI 2103/6.
 Gallus dom. normandicus CCXLIV 2072/6.
 Gallus dom. pentadactylus CCXLIII 2052/3.
 Gallus domesticus pumilio CCXLVI 2097/100.
 G. dom. reservo-crispatus CCXLVII 2113/6.
 G. dom. semicristatus CCXLVII 2107/10.
 Gallus dom. sultanus vidua CCXLV 2086/7.
 Gallus gallorum CXCVIII 1734.
 Gallus giganteus CCXLII 2045/6.
 Gallus Lafayetti CCXL 2037.
 Gallus patavinus CCXLII 2047/8.
 Gallus Sonnerati CCXLI 2041/2.
 Gallus Stanleyi CCXLI 2043/4.
 Gallus Temminckii DIX 3542.
 Gallus varius CCXL 2031/5.
 Gambellii (Callipepla) CCCXC 8031/2.
 gamb. (Plectropt.) 61, 246. 65, 984. 106, 1080.

- Gardeni (Nycticorax) LXXXVIII 484.
 gariensis (Francolinus) CC 1745/6
 Garnotii (Halodroma) IX 761.
 garrula (Coracias) CCCCXXXI 3179/80.
 garrula (Myzantha) CCCCXCIV 3476/7.
 garrula (Ortalia) CLXIX 1491.
 garzetta (Herodias) XCH 1033/5.
 Gaudichaudi (Monachalc.) CCCCXXV 8156.
 Gayi (Attagus) CLXXXI 1554.
 Cayi (Lafresnaya) DCCLXXXVI 4826/7.
 Gecinus alginus DCXX 4134.
 Gecinus awokera DCXX 4187/8.
 Gecinus canus DCXX 4135/6.
 Gecinus dimidiatus DCXXI 4141/2.
 Gecinus Guerini DCXXII 4144/5.
 Gecinus occipitalis DCXXI 4139/40.
 Gecinus squamatus DCXXVII 4174/5.
 Gecinus striolatus DCXXI 4143.
 Gecinus viridis DCXX 4181/3.
 genibarbis (Xenops) DXLI 3697/8.
 Geocalaptes arator DCLXXVII 4477/9.
 Geoffroyi (Aegialitis) CV 1061.
 Geoffroyi (Glareola) CLXXXVIII 1626.
 G. (Peristera) CLXI 1430. CCCLXIX 2870/1.
 Geopelia humeralis CLV 1883/4.
 Geopelia Maugei (3380).
 Geopelia striata CLV 1385/6.
 Geopelia tranquilla CLXVIII 1476/7.
 Geophaps plumifera CLXV 1461/2.
 Geophaps scripta CLXV 1463/4.
 Geophaps Smithii CLXV 1465/6.
 Geositta cunicularia DXLIX 3736.
 Geositta fissirostris DXLIX 3735.
 Geositta maritima DXLIX 3738/9.
 Geositta tenuirostris DXLIX 3737.
 Geotrygon cristata (2482/3). CCCXXVI 2599.
 Geronticus calva LXXX 538.
 Geronticus papillata LXXX 534.
 Geronticus spinicollis LXXXII 1009/10.
 gigantea (Megaceryle) 409, 3103. 408, 3486.
 gig. (Procellaria) XII 332. CCCXXVIII 2612.
 gigantea (Telmatias) LXIX 564.
 giganteus (Argus) CCXXV 1964/6.
 giganteus (Gallus) CCXLII 2045/6.
 gigas (Dacelo) CCCCXXVII 3161/3.
 gigas (Fulica) CCCIII 2454.
 gigas (Rallina) CXXII 1202.
 gigas (Rallus) CXXVII 434.
 glacialis (Colymbus) V 53 6.
 glac. (Fratricula) t. 344, 26/7. t. 265, 2228 9.
 glacialis (Harelda) XLI 112/5.
 glacialis (Mormon) III 28.
 glacialis (Procellaria) XII 333/5.
 glacialoides (Proc.) t. 13, 789. t. 328, 2608/9.
 Glareola australis CLXXXIX 1632/3.
 Glareola cinerea CLXXXIX 1629.
 Glareola Geoffroyi CLXXXVIII 1626.
 Glareola grallaria CCCX 2499/501.
 Glareola lactea CLXXXIX 1630/1.
 Glareola limbata CLXXXVIII 1625.
 Glareola melanoptera CCCLXXVIII 2953/4.
 Glareola Nordmanni CLXXXVIII 1623/4.
 Glareola nuchalis CCCLXXXIX 3026.
 Gl. orient. CLXXXIX 1627/8. CCCX 2504/5.
 Glareola pratincola CLXXXVIII 1619/22.
 glareolus (Totanus) LXXIV 587/8.
 glaucion (Clangula) XL 96/8.
 glaucopsis (Coeligena) DCLXXXV 4509/10.
 glaucus (Graculus) CCCXVII 2553.
 glaucus (Larus) XXVII 316/8.
 Globicera Aurorae VI 75/6. Nov. C.
 Globicera (Crax) CLXXIV 1517.
 Globicera microcera VI 74. Nov. C.
 Globicera myristicivora VII 77. Nov. C.
 Globicera oceanica CXXXVIII 1283/4.
 Globicera pacifica CXXXVIII 1285.
 globulosa (Crax) CLXXIV 1519/20.
 gloucians (Querq.) t. 51, 412. t. 284, 2338/40.
 glottis (Totanus) LXXV 574/5.
 glottoides (Totanus) LXXVII 1001/3.
 Glyciphila albifrons CCCLXXXVII 3442/3.
 Glyciphila fasciata CCCLXXXVII 3437/8.
 Glyciphila fulvifrons CCCLXXXVII 3439/41.
 Glyphorhynchus cuneatus 528, 3640 (3644/5).
 goalpariensis (Aithopyga) DLXXXIV 3968/70.
 goënsis (Chrysocolaptes) DCLV 4359.
 goënsis (Hoplotes) CI 681. CH 1050.
 Goertan (Scoliotheres) DCLXXVI 4475/6.
 Goisagi (Botaurus) CCCXX 2566/7.
 Goisagi (Tigrisoma) LXXXVI 509.
 Goliath (Ardea) XCI 457/8.
 Goudotii (Agyrtia) DCCLXIII 4765/6.
 Gouldia Conversi DCCCXVII 4911/4.
 Gouldia Langsdorffii DCCCXVI 4908/10.
 Gouldiae (Aithopyga) DLXXXIII 3965/6.
 Gouldiae (Caloenas) (2490).
 Gouldiae (Chloebeia) X 84/6. En.
 Gouldii (Bellatrix) DCCCXIII 4901.
 Gouldii (Lesbia) DCCXII 4615/7.
 Gouldii (Neomorpha) DCXIV 4100/1.
 Gouldii (Sterna) XXII 829. CCLXXII 2267/8.
 Gouldii (Zosterops) CCCLXIII 3310/1.
 Goura coronata CLXVII 1473/4.
 Goura Victoriae CLXVII 1475.

- Gracei (Caulodromus) 3843.
 gracilis (Graculus) LXV 978.
 gracilis (Lesbia) DCCXIII 4618/9.
 gracilis (Sterna) CCCXXXII 2633/4.
 Graculus africanus XXXIV 867.
 Graculus albignla CCLXXIX 2309/10.
 Graculus americanus CCCL 2746/9.
 Graculus bicristatus CCCXLIX 2740/1.
 Graculus brasiliensis XXXIII 881/2.
 Graculus brevirostris CCLXXIX 2308.
 Graculus capensis XXXIV 863/4.
 Graculus capillatus CCCXLIX 2744/5.
 Graculus Carbo XXXIII 362/5.
 Graculus carboideus CCCXVI 2549/50.
 Graculus chalconotus CCLXXX 2316.
 Graculus cristatus t. 34, 860. t. 334, 2645/6.
 Gr. Desmarestii t. 334, 2644. t. 376, 2942/4.
 Graculus dilophus XXXIV 861/2. CCCL 2753.
 Graculus floridanus CCCL 2751.
 Graculus Gaimardi XXXIII 370.
 Graculus glaucus CCCXVII 2553.
 Graculus gracilis LXV 978.
 Graculus hypoleucus XXXV 874.
 Gr. javanicus t. 34, 869/70. t. 279, 2307.
 Graculus leucogaster XXXV 875/6.
 Gr. Linnaei XXXIII 366/8. CCCXXXIV 2647.
 Graculus longicaudus XXXIV 868.
 Graculus lucidus XXXIV 865/6.
 Graculus lugubris CCLXXX 2313/5.
 Graculus magellanicus CCCXLIX 2742/3.
 Graculus melanoleucus XXXV 872/3.
 Graculus naevius XXXIII 369.
 Graculus punctatus XXXV 871.
 Graculus pygmaeus XXXII 856/9.
 Gr. pygmaeus algeriensis CCLXXIX 2305/6.
 Gr. pygmaeus indicus CCLXXVIII 2304.
 Graculus sinensis LXV 977.
 Graculus sulcirostris CCCXVI 2547/8.
 Graculus tenuirostris CVI 1078.
 Graculus Townsendii CCCL 2752.
 Graculus Urile CCLXXX 2311/2.
 Graculus varius XXXV 874.
 Graculus violaceus CCCL 2750.
 gradatus (Centurus) DCLXV 4417/8.
 graeca (Caccabis) CXCVII 1719/24.
 grallaria (Glareola) CCCX 2499/501.
 grallarius (Oedienemus) CCCI 2442/3.
 granatina (Mariposa) I 4/5. En.
 grandis (Jacamerops) CCCCLIX 3282/3.
 grandis (Ploceus) XLI 307. En.
 Grayi (Ardea) CCXCIV 2397.
 Grayi (Hylocharis) DCCLXXII 4789/91.
 Grayi (Hyphantornis) XLIII 320. En.
 gregaria (Chettusia) CCXCIX 2430/1.
 gregarius (Vanellus) CI 672. CII 1048/9.
 Greyi (Herodias) CCCXXXIX 2672.
 grisea (Telmatias) LXIX 563.
 griseifrons (Eulabeornis) CCCVI 2475.
 griseipectus (Ptilocalpa) III 30/1. Nov. C.
 griseola (Pyrgitoenas) CLX 1422/3.
 griseus (Macrorhamphus) CCCLVI 2793/5.
 Grivelin Vieillot XIII 110. En.
 groenlandica (Grylle) IV 43/6.
 Grus americana t. 127, 429. t. 367, 2861/2.
 Grus Antigone CXXVII 428. CXXIX 1240.
 Grus australasiana CCCXLII 2631.
 Grus canadensis CXXVII 429.
 Grus capensis CXXIX 1238.
 Grus carunculata CXXVII 431.
 Grus cinerea CXXVII 427. CXXVIII 1230/3.
 Grus leucauchen CXXVII 433.
 Gr. leucogeranus t. 127, 430. t. 367, 2859/60.
 Grus longirostris CCCLXVI 2858.
 Grus mexicana CXXVII 429.
 Grus monacha CXXVII 432. CCCLXVI 2857.
 Grus numidica CXXIX 1237.
 Grus orientalis CXXIX 1240.
 Grus struthio CXXVII 429.
 Grus torquata CXXVII 428. CXXIX 1239.
 Grylle (Cephus) CCLXVI 2234.
 Grylle groenlandica IV 43/6.
 Grylle Mandtii IV 47.
 Grylle var. variegata (Cephus) CCLXVI 2235.
 Guan (Penelope) spl. 271 b. 5053.
 Guarauna (Aramus) CXXVII 434.
 Guarauna (Falcinellus) LXXXIII 1012.
 Guarauna (Notherodius) CXXVII 434.
 Guerini (Gecinus) DCXXII 4144/5.
 Guerini (Oxygon) DCCCXXIV 4932/5.
 guianensis (Anabates) DXXVI 3634.
 guianensis (Certhiola) DLXI 3825.
 g. (Odontoph.) 194, 1638/9. 385, 2992/3000.
 guinea (Stictoenas) II 22. Nov. C.
 gularis (Celeus) DCLVIII 4375/6.
 gularis (Cinnyris) DLXXVII 3931.
 gularis (Colaris) CCCXXXVIII 3203.
 gularis (Cyrtostomus) DLXXXIX 3997.
 gularis (Entomothera) CCCI 3062.
 gularis (Francolinus) CCCXIV 2532.
 g. (Laryngogramma) CXLI 1297. IV 44. N. C.
 gularis (Melithreptus) D 3498/9.
 gularis (Merops) CCCCLII 3258/9.
 gularis (Picus) DCLVIII 4375/3.
 gularis (Podilymbus) VIII 758/9.

gularis (Rallina) CXXIV 1215.
 gularis (Venilia) DCXXVIII 4180/1.
 Gumri (Streptopeleia) CLII 1364. 1367.
 gurali (Ramphalcyon) 399, 3075. 426, 3158.
 guttata (Ceryle) CCCCX 3104.
 guttata (Ortalida) CLXX 1494.
 guttata (Spermospiza) XXI 181. En.
 guttata (Stagonopleura) V 44/6. En.
 guttatus (Odontophorus) 386, 3009/10.
 guttatus (Picumnus) DCXVII 4114/5.
 guttatus (Premnopus) DXXXVII 3683.
 gutturalis (Ardeola) XC 1024.
 gutturalis (Francolinus) CCI 1752.
 gutturalis (Pseudoseisura) DXXV 3630.
 gutturalis (Pterocles) CCX 1829/30.
 Gygis alba XXI 818/9.
 Gygis candida CCCCXX 2618/9.
 gymnophthalmus (Crossophthalm.) II 23. N.C.
 Gyrinno (Coeligena) DCLXXXII 4500/1.

Habessynica (Cinnyris) DLXXIV 3910/2.
 Habropyga coerulescens II 14/5. En.
 Habropyga fimbriata XVIII 165/6. En.
 Habropyga natalensis XVIII 163/4.
 Haeberlinii (Chlorestes) LCIII 4578/80.
 haematina (Spermospiza) XXI 182/3. En.
 haematogaster (Campephilus) DCLI 4343.
 Haematopus Bachmanni CCCLIV 2779.
 Haematopus fuliginosus CCXCVII 2415/7.
 Haematopus longirostris CCXCVII 2412/4.
 Haematopus niger CCXCVII 2418.
 Haematopus palliatus CCXCVII 2410/11.
 Haematopus Townsendii CCCLIV 2777/8.
 Haemaetopus niger XCVI 1642.
 Haemaetopus ostralegus XCVI 658/5.
 • Haemaetopus palliatus XCVI 656.
 Haemaetopus unicolor XCVI 1043.
 haematorhynchus (Larus) XXV 847.
 haematribon (Chrysocolaptes) LCLV 4857/8.
 Hagedasch (Phimosus) LXXX 530.
 Halcyon cancrphaga CCCCII 3086.
 Halcyon cinereifrons CCCC 3076.
 Halcyon irrorata CCCC 3078. CCCC 3079.
 Halcyon rufiventris CCCCII 3083/4.
 Halcyon semicoerulea CCCCII 3085.
 Halcyon senegalensis CCCC 3077.
 Halodroma Berardi IX 764.
 Halodroma Garnotii IX 761.
 Halodroma urinatrix IX 762/3.
 Haplopeleia bronzinga CLXII 1440.
 Haplopeleia erythrogastra III 28. Nov. C.
 Haplopeleia larvata CLXII 1434.

Haplopeleia simplex CCCLXIX 2872/3.
 Hardwickii (Phyllornis) CCCCLXIV 3314/5.
 Hardwickii (Picus) DCXXXVII 4242.
 Hardwickii (Polyplectron) (2540).
 Harelda glacialis XLI 112/5.
 Harpiprion alba LXXXI 536.
 Harpiprion cajennensis LXXIX 522.
 Harpiprion chalcopetra LXXIX 523.
 Harpiprion dentirostris LXXIX 522.
 Harpiprion fusca LXXIX 527.
 Harpiprion leucopygos LXXIX 527.
 Harpiprion Nippon LXXXI 538.
 Harpiprion plumbea LXXIX 524.
 Harpiprion rubra LXXIX 525/6.
 Harrisii (Picus) DCXXXII 4208/9.
 hasitata (Procellaria) 12, 336. 327, 2604.
 Hasseltii (Nectarophila) DLXVIII 3868/70.
 Hastingsii (Satyra) CCXXXII 1997/8.
 Havellii (Sterna) CCCXLVII 2728.
 Hedydipna metallica DLXXXIII 3959/62.
 Hedydipna platyrhinus DLXXXIII 3963/4.
 Helenae (Calyptra) DCCCXXXVII 4973/5.
 Helenae (Lophornis) DCCXI 4892.
 Heliactinia chrysolopha DCCCXIV 4902/4.
 Helianthea Bonapartei DCCXXXIV 4683/4.
 Helianthea Castelnaudi DCCXXXIX 4693/4.
 H. cupripennis DCCXXXVII 4689/90.
 Helianthea Eos DCCXXXIII 4680/2.
 Helianthea Johanna DCCXXXI 4675/6.
 H. Iris DCXC 4526. DCCXXXV 4685/6.
 Helianthea Ludovicianae DCCXXXI 4678/4.
 Helianthea Lutetiae DCCXXXVI 4687/8.
 Helianthea Pamela DCCXXXVIII 4691/2.
 Helianthea typica DCCXXXII 4677/9.
 Helias (Eurypygia) CXXIV 1219/20.
 Heliadori (Lucifer) DCCXLVII 5002/3.
 Heliadoxa Henrica DCCXLII 4701/3.
 Heliadoxa Rhami DCCXLVI 4712/3.
 Heliadoxa rubinea DCCXLIV 4706/9.
 Heliadoxa rubinoides DCCXLIII 4704/5.
 Heliadoxa Schreibersii DCCXLV 4710/1.
 Heliornis fulicarius CXIV 1139/40.
 heliosyla (Botaurus) LXXXVII 508.
 Heloisa (Trochilus) DCCXXXV 4966/8.
 helvetica (Squatarola) XI 673/5.
 helv. australis (Squatar.) CCCXL 2683/4.
 Hembrichii (Campethera) DCLXXIV 4461/2.
 Hemicercus canens DCLVI 4366/7.
 Hemicercus coccometopus DCLVI 4364/5.
 Hemicercus concretus DCLVI 4361/3.
 Hemicercus cordatus DCLVI 4368/9.
 Hemignathus lucidus DXCI 4012/3.

- Hemignathus obscurus DXCI 4009.
 Hemignathus olivaceus DXCI 4010/1.
 Hemilophus fulvus DCXLIV 4302/3.
 Hemilophus Hodgsonii DCXLV 4308.
 Hemilophus javensis DCXLV 4306/7.
 Hemilophus Lichtensteinii DCLXXIX 4485/6.
 Hemilophus Macclotii DCXLIV 4300/1.
 Hemilophus validus DCXLIV 4304/5.
 Hemipalama multistriata 67, 655. 357, 2798/9.
 Hemiphaga N. Seelandiae (2480) V 60. N. C.
 Hemiphaga rufigastra CXL 1296.
 Hemiphaga spadicea CXXXVIII 1286.
 Hemiphaga Zoeae CXL 1295.
 Henicornis melanura (3719).
 Henicornis phoenicura (3718).
 henicura (Calliphlox) DCCCXI 4981/3.
 Henrica (Heliodora) DCCXLII 4701/3.
 Hepburnii (Perdix) 313, 2528/9. 370, 2884/5.
 Herminierii (Melanerpes) DCXLII 4280/1.
 Hermotimia Aspasia DLXXII 3901.
 Herodias alba XCII 1028/9.
 Herodias (Ardea) XCI 459/60.
 Herodias candida XCII 1028/9.
 Herodias candidissima XCII 1031/2.
 H. Egretta XCII 1028/30. CCCLXIII 2437.
 Herodias egrettoidea CCCLXIII 2435.
 Herodias garzetta XCII 1033/5.
 Herodias Greyi CCCXXXIX 2672.
 Herodias immaculata CCXCV 2405/6.
 Herodias jugularis CCCXXXIX 2673/4.
 Herodias leuce XCII 1030.
 Herodias modesta CCXCVI 2408.
 Herodias nigristrois CCXCVI 2409.
 Herodias nivea XCII 1031/5.
 Herodias occidentalis CCCLXIII 2436.
 Herodias orientalis CCXCV 2403/4.
 Herodias pannosa CCCXXXIX 2675.
 Herodias picata CCXCV 2401/2.
 Herodias plumifera CCCXXXIX 2676.
 Herodias syrmatophora CCXCVI 2407.
 Herodias xanthodact. u. alba XCII 1031/5.
 Herrani (Rhamphomicron) DCCCXXII 4926/8.
 Heteropoda semipalmata LXXIV 594/5.
 heteropogon (Rhamphomicr.) 810, 4922/3.
 Heyii (Caccabis) CXCVIII 1732/3.
 hiaticula (Aegialitis) CV 1062.
 hiemalis (Telmatis) LXX 995/6.
 Hilairea (Rhynchaea) LXXI 550/1.
 himalaiensis (Picus) (4215/6).
 himalaiensis (Sitta) DXII 3551/2.
 himalayana (Certhia) DLXIII 3837/8.
 Himantopus leucocephalus XCVII 642/3.
 Himantopus nigricollis XCVII 641.
 Himantopus Novae Zelandiae XCVII 1045/6.
 Himantopus palmatus XCVII 1047.
 Himantopus rufipes XCVII 638/40.
 Himantione sanguinea DLXII 3833/4.
 hirsutus (Apternus) (4192/4).
 hirundinacea (Microchelidon) 558, 3792/5.
 hirundinaceus (Merops) CCCCXLVI 3235/6.
 hirund. (Phymatoblepharus) DCXLI 4277.
 hirundo (Sterna) XIX 269/73.
 histrionica (Clangula) XL 107/11. XL 885.
 histrionica (Coturnix) CCCLXXI 2896/7.
 histrionica (Phaps) CLXV 1459/60.
 Hodgsonii (Dendrotreron) (2578/9).
 Hodgsonii (Hemilophus) DCXLV 4308.
 holosericea (Drepanoptila) (3365).
 holosericeus (Anthracothonax) 794, 4847.
 Hombroni (Actenoides) CCCCXXII 3147.
 Homorus cristatus DXXV 3629.
 Homorus erythrophthalmus DXXVI 3632.
 Homorus lophotes DXXV 3628.
 Homorus unirufus DXXV 3631.
 Hoplopterus armatus XCIX 700.
 Hoplopterus cajanus XCIX 701.
 Hoplopterus cajennensis CI 678/80.
 Hoplopterus goënsis CI 681. CII 1050.
 Hoplopterus lampronotus CI 678/80.
 Hoplopterus melasomus XCIX 697/8.
 Hoplopterus melasomus cristatus XCIX 699.
 Hoplopterus pileatus XCIX 702.
 Hoplopterus spinosus XCIX 697/8.
 Hoplopterus ventralis CCXCIX 2428/9.
 Horsfieldii (Euplocomus) CCXXXVII 2021.
 Horsfieldii (Scolopax) CCXCI 2382.
 hottentotta (Coturnicoenas) CLX 1421.
 hottentottus (Turnix) CCIV 1781/2.
 Houbara Macqueenii CCLI 2148/9.
 Houbara Nuba CCLVI 2174.
 Houbara undulata CCLI 2146/7.
 Hringvia (Uria) IV 37/8.
 hudsonia (Limosa) CCCLVIII 2818/4.
 hudsonius (Numenius) CCCLIX 2817.
 Humboldtii (Spheniscus) LXIV 969/70.
 humeralis (Diglossa) DLII 3754.
 humeralis (Geopelia) CLV 1383/4.
 humicola (Bathmidura) DXIX 3600.
 humilio (Streptopelia) CLII 1370.
 Hutchinsii (Anser) CCCLIII 2772.
 hybrida (Hydrochelidon) XXI 812/5.
 hybridus (Urogallus) CCXVIII 1905/8.
 Hydralactor cristatus CXII 1126/9.
 Hydrochelidon fluviatilis CCCXXX 2622.

Hydrochelidon hybrida XXI 812/5.
 Hydrochelidon leucopareia XXI 812/5.
 Hydrochelidon leucoptera XX 803/6.
 Hydrochelidon nigra XX 807/10.
 Hydrophas. sinensis 112, 1130/2. 304, 2463/4.
 Hylcaon melanorhyncha CCCXCIX 3074.
 Hylocharis Circe DCCLXXI 4786/8.
 Hylocharis coerulescens DCCLXX 4785.
 Hylocharis cyanea DCCLXVIII 4777/9.
 Hylocharis Grayi DCCLXXII 4789/91.
 Hylocharis lactea DCCLXXIII 4792/3.
 Hylocharis lazula DCCLXX 4783/4.
 Hylocharis sapphirina DCCLXIX 4780/2.
 Hymenolaimus malacorrhinchus XLIII 893.
 Hypargos Verreauxii VI 49. En.
 hyperboreus (Anser) LVI 224/6.
 hyperboreus (Lobipes) LXVII 646/9.
 hyperythra (Chlorura) XI 97. En.
 hyperythrus (Picus) DCXXXV 4224/5.
 hyp. (Platystylopterus) DCCXC 4836/8.
 Hyphantornis aurantius XLIII 819. En.
 Hyphantornis Grayi XLIII 820. En.
 Hyphantornis nigricollis XLIV 325. En.
 Hyphantornis ocularius XLIII 321. En.
 Hypochera nitens XXII 184/9. En.
 Hypochera ultramarina XXII 190/1. En.
 hypoglaucus (Merops) CCCCXLIX 3245.
 Hypogramma nuchalis DLXXXVIII 3992.
 hypoleuca (Actitis) LXXIV 593.
 hypoleuca (Upucerthia) DCVII 4074.
 hypoleucus (Graculus) XXXV 874.
 hypomelaena (Parra) CCCIV 2461.
 hypopolius (Centurus) DCLXV 4413/4.
 hypoxanthus (Picumnus) DCXVII 4112/3.
 hypoxanthus (Ploceolus) XXXV 277/8. En.

Jaburu (Ciconia) XCIII 451/2.
 Jacamaralcyon tridactyla CCCCLIV 3265/6.
 Jacamerops Boërsii CCCCLIX 3284.
 Jacamerops grandis CCCCLIX 3282/3.
 Jacou (Pipile) spl. 271 c. 5056.
 Jacquini (Pipile) spl. 271 c. 5059.
 Jacucaca (Penelope) CLXXII 1505.
 jacula (Coeligena) DCLXXXVIII 4522.
 jamaicensis (Leptoptila) I 4/5. Nov. C.
 jam. (Porzana) CXVII 1166/7. CCCLXV 2850/1.
 jamboo (Ptilinopus) (2488/9).
 jambu (Rhamphicul.) 147, 1334/5. (3488/9).
 Jamesonii (Larus) CCCXXXIII 2642/3.
 janthina (Janthoenas) CXXXIX 1289.
 Janthoenas albigularis VI 66/7. Nov. C.
 Janthoenas castaneiceps VI 68. Nov. C.

Janthoenas janthina CXXXIX 1289.
 Janthoenas Kittlitzii CXXXIII 1261.
 Janthoenas metallica CXXXIX 1290.
 Janthoenas vitiensis CXXXIX 1288.
 japana (Parra) CXI 1118/20.
 japonica (Alcedo) CCCXCHII 3048/9.
 japonica (Zosterops) CCCCLXI 3296.
 Jardinii (Corethrura) CXXV 1224.
 javana (Ramphalcyon) CCCCLXXXI 3406.
 javanica (Chalcophaps) I 8/9. Nov. C.
 javanica (Dendrocypna) LI 171/2.
 javanica (Gallinula) CX 1116/7.
 javanica (Leptoptilos) XCIV 446.
 javanica (Perdix) CXCVI 1707/8.
 javanica (Sterna) CCLXX 2258.
 javanicus (Eurylaimus) CCCCLXI 3213/4.
 jav. (Graculus) 34, 869/70. 279, 2307.
 javanicus (Merops) CCCCXLIV 3227/8.
 javensis (Hemilophus) DCXLV 4306/7.
 Ibdorhyncha Struthersii XCVI 1044.
 Ibis alba CCCLXI 2825/6.
 Ibis comata CCXCI 2383.
 Ibis erythrorhyncha CCXCII 2386.
 Ibis longirostris CCXCII 2385.
 Ibis Nippon CCCXX 2569.
 Ibis olivacea CCXCI 2384.
 Ibis (Tantalus) LXXXV 516.
 ichthyaëtus (Larus) XXIV 835.
 icterocephala (Phyllornis) CCCCLXIV 3319.
 icteroceph. (Chloronerpes) DCXXIII 4154/5.
 icteromelas (Chrysoptilus) DCLXXI 4446.
 Jerdoni (Phyllornis) CCCCLXV 3322/3.
 igneus (Falco) LXXXIX 522. LXXXIII 1013/4.
 ignicauda (Aithya) (3973/5).
 ignipalliat. (Phoenixopt.) CCLXXXVII 2363.
 ignipectus (Microchelidon) DLVIII 3796.
 ignita (Lagonosticta) IV 36. En.
 ignitus (Macartneya) CCXXXIX 2029/30.
 Imbeyanus (Lophophorus) CCXXX 1987/9.
 immaculata (Herodias) CCXCV 2405/6.
 immaculata (Rallina) CCCV 2471/2.
 immutabilis (Cygnus) LXII 965.
 impennis (Alca) III 14/5. CCCCLIV 14/7.
 imperialis (Campephilus) (4314).
 inauris (Anthochaera) CCCXCXVII 3547/8.
 Inca (Anous) XX 811.
 Inca (Bourcieria) DCCLII 4725/6.
 Inca (Scardafella) CLV 1893. CLVIII 1410.
 incanus (Phalaropus) LXVII 644. LXVII 992.
 indica (Bernicla) LVIII 951/2.
 indica (Chalcophaps) CLXIII 1441/2.
 indica (Coracias) CCCCXXXIII 3185.

indica (Junx) DCXIX 4127/8.
 indica (Upupa) DXCVI 4037.
 indicus (Rallus) CCCXXII 2575/6.
 ineptus (Didus) VII 82/5. Nov. C.
 inornata (Arachnothera) DXCHII 4021/2.
 inornata (Bernicla) LVII 946/7.
 inornata (Chloroenas) (2582).
 inornata (Pterocyanca) CCCXVII 2556.
 inornatus (Aegialitis) CCXCVIII 2426/7.
 inornatus (Lobivanelus) CCCXI 2572.
 inornatus (Philedon) DV 3518.
 intermedia (Columba) CXXXI 1249.
 intermedius (Anser) LX 958.
 interpres (Streptilas) CIV 659/60. CIV 1072.
 iodura (Chlorestes) DCXCVIII 4560/1.
 Johanna (Helianthea) DCCXXXI 4675/6.
 iolaimus (Chlorestes) DCCV 4588/9.
 ionogastra (Jonotreron) CXLVII 1832/3.
 Jonotreron ionogastra CXLVII 1832/3.
 Jonotreron melanocephala CXLV 1818/9.
 Jonotreron nana CXLVII 1830.
 Jonotreron occipitalis CXLVII 1831.
 Jonotreron Rivolii CXLIII 1306. (8364).
 Jonotreron viridis CXLV 1320/1.
 joudera (Turnix) CCV 1791.
 Ipecuturi (Querquedula) LI 179.
 Iris (Helianthea) 690, 4526. 735, 4685/6.
 Irrisor caudacutus DXCVIII 4043/4.
 Irrisor coeruleus DXCIX 4047.
 Irrisor erythrorhynchos DXCVII 4041.
 Irrisor lamprolophus DXCIX 4045/6.
 Irrisor melanorhynchos DXCVII 4042.
 Irrisor sibilator DXCVI 4040.
 irrorata (Halcyon) CCCC 3078. CCCC 3079.
 Isaacsoni (Eriocnemis) DCCXII 4700.
 islandica (Clangula) XL 99/102.
 islandicus (Cygnus) LXII 963/4.
 islandicus (Larus) CCCXXXIII 2640.
 islandorum (Lagopus) CCXII 1850/7.
 ispida (Alcedo) 392, 3038/42. 430, 3401/3.
 Ispidina leucogastra CCCXCV 3056.
 Ispidina picta CCCXCVII 3061/2.
 Itaginis cruentus CCIII 1771/2. DVIII 3539/40.
 It. lunulatus 203, 1770. 314, 2538. 371, 2904.
 It. madagascariensis 227, 1974. 314, 2536/7.
 italica (Corrira) XCV 440/2.
 jubata (Bernicla) 57, 944/5. 286, 2352/3.
 jubatus (Chenalopex) LIX 234/5.
 jugularis (Ardea) CCCC 2451/2.
 jugularis (Cyrtostomus) DLXX 3889.
 jugularis (Eulampis) DCCXCVI 4851/2.
 jugularis (Herodias) CCCXXXIX 2673/4.

Juliae (Coeligena) 681, 4494/5. 763, 4767.
 jumana (Celeus) DCLX 4889/90.
 Junx aequatorialis DCXVIII 4124.
 Junx indica DCXIX 4127/8.
 Junx pectoralis DCXIX 4129/30.
 Junx Torquilla DCXIX 4125/6.

Kallipareus (Proctopus) VI 69/70. CVI 1074/5.
 Kirkii (Chloronherpes) DCXXV 4163.
 Kittlitzii (Janthoenas) CXXXIII 1261.
 Kizuki (Picus) DCXXXVI 4236/8.
 Kleei (Tinamus) CLXXXIII 1563.
 Kori (Eupodotis) CCLIX 2186/7.
 Korthalsii (Sphenocercus) V 58. Nov. C.
 Kurutreron chrysogastra (3525/6).
 Kurutreron coralensis III 33. Nov. C.
 Kurutreron oopa (3527/8).

Labrador (Lucifer) DCCCLIV 4992/5.
 labradorus (Camptolaimus) XLIII 895/6.
 Lacedo pulchella CCCCXXXIX 3168/9.
 lacernulata (Ducula) CXXXVI 1273.
 lacrymiger (Picolaptes) DXXXI 3656.
 lactea (Glareola) CLXXXIX 1630/1.
 lactea (Hylocharis) DCCLXXXIII 4792/3.
 lacteus (Tantalus) LXXXV 517.
 Lafayetti (Gallus) CXXL 2037.
 Lafresnaya flavicaudata DCCLXXXV 4824/5.
 Lafresnaya Gayi DCCLXXXVI 4826/7.
 Lafresnaya Saulae DCCLXXXVI 4828/9.
 Lafresnayanus (Xiphorh.) DXXXII 3659.
 Lafresnayi (Diglossa) DLIII 3757.
 Lafresnayi (Merops) CCCCXLVII 8239.
 Lagonosticta ignita IV 36. En.
 Lagonosticta minima IV 34/5. En.
 Lagonosticta rubricata XVII 151. En.
 Lagonosticta rufopicta IV 38. En.
 Lagonosticta senegala IV 37. En.
 lagopodio \times tetrirhybri. (Lagop.) 214, 1881/2.
 Lagopus albus CCXIII 1858/62. (2915/21).
 Lagopus americanus (2928).
 Lagopus brachydactylus (2929).
 Lagopus islandorum CCXII 1850/7.
 L. lagopodio \times tetrirhybr. CCXIV 1881/2.
 Lagopus leucurus CCXIV 1879. (2914.)
 Lagopus mutus CCXII 1841/9.
 Lagopus persicus CCXIV 1880.
 Lagopus Reinhardtii (2922/3).
 Lagopus rupestris CCXIV 1876/8. (2924/7).
 Lagopus scoticus CCXIII 1868/75.
 Lambruschini (Larus) XXIV 834.
 lamelliger (Anastomus) XCV 488.

- lamprolophus (Irrisor) DXCIX 4045/6.
 lampronotus (Hoplopterus) CI 678/80.
 Lamprotetreron porphyrea CXLV 1322/3.
 Lamprotetreron superba CXLIV 1316/7. (3866).
 lanceolata (Plectorhyncha) 493, 3470/1.
 Langsdorffii (Gouldia) DCCCXVI 4908/10.
 La Peyrousi (Megapodius) CLXXVII 1532.
 Larus argentatus XXVII 312/5.
 Larus atricilla XXIII 302/3.
 Larus Audouinii XXVI 311.
 Larus australis CVI 1077.
 L. Bonap. XXIV 836. CCCXLVIII 2732/5.
 Larus Bridgesii CCLXXXI 2317.
 Larus canus XXVI 304/7.
 Larus capistratus XXIII 293/4.
 Larus cirrocephalus LXIV 971.
 Larus cucullatus XXIII 296.
 Larus dominicanus XXVI 883.
 Larus D'Orbigni XXV 846.
 Larus Franklinii XXIV 839.
 Larus (Xema) furcatus CCLXXIV 2279.
 Larus fuscus XXVI 308/10.
 Larus glaucus XXVII 316/8.
 Larus haematorhynchus XXV 847.
 Larus Jamesonii CCCXXXIII 2642/3.
 Larus ichthyæstus XXIV 835.
 Larus islandicus CCCXXXIII 2640.
 Larus Lambruschini XXIV 834.
 Larus leucophthalmus XXIII 295.
 Larus leucopterus XXVI 827/9.
 Larus marinus XXVII 831/3.
 Larus melanocephalus XXV 840/2.
 Larus melanorhynchus XXIII 292.
 Larus melanotis LXIV 973/4.
 L. melanur. XXVII 830. CCCXLVIII 2738/9.
 Larus minutus XXIII 289/91.
 Larus modestus CCLXXV 2284.
 Larus nigrotis LXIV 973/4.
 Larus pacificus CCLXXV 2285/6.
 Larus poliocephalus XXIV 838.
 Larus pygmaeus LXIV 972.
 Larus ridibundus XXIII 297/301.
 L. (Xema) Sabinii 274, 2280/1. 847, 2730/1.
 Larus scopulinus CCLXXV 2282/3.
 Larus zonorhynchus CCCXLVIII 2736/7.
 larvata (Haplopeleia) CLXII 1434.
 larvata (Mormolycia) XXX 242. En.
 larvatus (Ploceus) XXXIX 298/9. En.
 Laryngogram. gular. CXLI 1297. IV 44. N. C.
 lateralis (Lobivanellus) C 684.
 lateralis (Rallina) CX 1191/2.
 lateralis (Zosterops) CCCCLXIII 3308/9.
 Lathamii (Catheturus) CLXXVIII 1540.
 Lathamii (Quelea) XXX 236/8. En.
 Lathamii (Satyra) CCXXXIV 2003/6.
 Lathamii (Totanus) CCXC 2374.
 laticauda (Penthetria) XXVIII 221. En.
 latipennis (Campylopterus) DCCCII 4865/6.
 latirostris (Arachnothera) DXCIII 4024/5.
 latrans (Carpophaga) VI 70/1. Nov. C.
 Latreillei (Attagis) CLXXXI 1555/6.
 laurivora (Trocaza) CXXXIV 1263/4.
 lazula (Hylocharis) DCCLXX 4783/4.
 lazuli (Todiramphus) CCCCXVI 3126.
 lazulus (Saepiopterus) DCCCI 4863/4.
 Leachii (Dacelo) CCCCXXVI 3159/60.
 L. (Thalassidr.) XI 781/2. CCCXLVI 2721/2.
 Leipoa ocellata CLXXVII 1536/7.
 lentiginosa (Botaurus) LXXXVII 501/2.
 lepida (Ceyx) CCCXCVIII 3066.
 lepida (Tilmatura) DCCXI 4610/4.
 Lepidocolaptes affinis DCIII 4058.
 Lepidocolaptes leucogaster DXXXIV 3666.
 Lepidocolaptes Souleyetii DXXXIV 3667.
 Lepidocolaptes Spixii DXXXIII 3664.
 Lepidocolaptes squamatus DXXXIII 3662.
 Lepidocolaptes Wagleri DXXXIII 3663.
 Lepidoenas speciosa CXXXII 1253/4.
 lepidopterus (Sporopipes) XIX 167/8. En.
 Lepidopygia nana XVII 152. En.
 Leptasthenura aegithaloides DXIX 3595/6.
 Leptasthenura flammulata DXXI 3609.
 Leptasthenura maluroides (3614).
 Leptasthenura platensis DXIX 3597.
 leptogrammica (Macropygia) CLVII 1402.
 Leptoptila erythrothorax (3385).
 Leptoptila jamaicensis I 4/5. Nov. C.
 Leptoptila rufaxilla CLXII 1436/7.
 Leptoptilos Argala XCIV 447/8.
 Leptoptilos capillata XCIV 446.
 Leptoptilos crumenifera XCIV 448.
 Leptoptilos javanica XCIV 446.
 Leptorhynchus (Xyphidiorh.) XCVII 1047.
 Leptornis (Philedon) DIV 3517.
 leptosomus (Brachypteracius) 436, 3191/2.
 Leptoxyura cinnamomea DXXIII 3617.
 Leptoxyura obsoleta DXLIV 3715.
 Leptoxyura pallida DXXIII 3618.
 Leptoxyura ruficauda DXX 3605.
 Leptoxyura rufosuperciliata DXXVIII 3641.
 Leptoxyura semicincta DXXI 3610.
 lepurana (Turnix) CCIV 1777/8.
 Lerwa nivalis CXCV 1683/4. CCCXIII 2527.
 Lesbia Amaryllis DCCXIV 4620/1.

- Lesbia bifurcata DCCXVI 4624/5.
 Lesbia forficata DCCXVIII 4628/9.
 Lesbia Gouldii DCCXII 4615/7.
 Lesbia gracilis DCCXIII 4618/9.
 Lesbia Mocoa DCCXVII 4626/7.
 Lesbia Victoriae DCCXV 4622/3.
 Lessonii (Procellaria) CCCXXVII 2605.
 Lessonii (Puffinus) XII 339.
 Lestris antarctica 28, 330, 333, 2641.
 Lestris catarractes XXVIII 331. XXVIII 849.
 Lestris crepidata XXVIII 324/7.
 Lestris parasitica XXVIII 319/23.
 Lestris pomarina XXVIII 328/9.
 Lestris Richardsoni XXV 848.
 leucauchen (Grus) CXXVII 433.
 leuce (Herodias) XCII 1030.
 Leucorodia (Platalea) t. 84, 421/3, 1020.
 Leucippus albicollis DCCLXXXII 4818/9.
 Leucippus chionurus DCCLXXX 4813/5.
 L. chrysobronchos DCCLXXXI 4816/7.
 Leucippus fallax DCCLXXXIII 4820/1.
 Leucippus nigrirostris DCCLXXXIX 4812.
 Leucippus Turneri DCCLXXXIX 4811.
 leucocephala (Columba) CCCLXXVI 2863/4.
 leucocephala (Dinemellia) XLV 327/8. En.
 leucocephala (Erismatura) XLII 184/6.
 leucocephala (Fregata) XXXI 373/4.
 leucocephala (Patagioenas) CXXXII 1257/8.
 leucocephala (Sittella) DXVII 3585/7.
 leucocephalus (Anous) CCLXXXIII 2272/3.
 leucocephalus (Himantopus) XCVII 642/3.
 leucocephalus (Tantalus) LXXXV 518/9.
 Leucochloridia verticalis DXC 4002.
 leucogaster (Ardea) LXXXIX 479/80.
 leucogaster (Graculus) XXXV 875/6.
 leucogaster (Lepidocolaptes) DXXXIV 3666.
 leucogastra (Agyrtria) DCCLXII 4762/4.
 leucogastra (Ardea) CCCXX 2568.
 leucogastra (Chamaepetes) CCCIX 2491/2.
 l. (Galbula) CCCCLVIII 3279, 3896.
 leucogastra (Ispidina) CCCXCV 3056.
 leucogastra (Thalassidroma) CCLXVII 2241/2.
 leucogenys (Merganetta) CCLXXXII 2325.
 leucogeranos (Grus) 367, 2859/60, 127, 430.
 leucolophos (Pipile) CLXXI 1498/9.
 Leucomelaina norfolciensis CXXXVII 1280/2.
 leucomelanos (Euplocomus) 238, 2024/8.
 leucomelanura (Ceryle) CCCXVIII 3488.
 leucomelas (Puffinus) IX 767.
 Leucon (Threskiornis) LXXXI 537.
 leuconota (Columba) CXXXIV 1266.
 leuconotos (Thalassiornis) CCLXXXII 2328/9.
 leuconotos (Picus) DCXXXIV 4217/8.
 leucopareia (Bernicla) LVIII 416. LVIII 954.
 leucopareia (Hydrochelidon) XXI 812/5.
 leucophoea (Ardea) CCCLXII 2432/3.
 leucophoea (Climacteris) DLXV 3847/8.
 leucophoea (Telmatias) LXIX 563.
 leucophrys (Anas) XLIX 913/4.
 leucophrys (Dendrotyx) CCCLXXXIV 2988/9.
 leucophrys (Furnarius) DXLII 3706.
 leucophrys (Porzana) CCCV 2469/70.
 leucophthalmus (Nyroca) XLII 128/30.
 leucophthalmus (Larus) XXIII 295.
 leucopogon (Eupsychortyx) 383, 2983/4.
 leucopogon (Ortyx) CXCV 1682.
 leucopsis (Bernicla) LVI 230/1.
 leucopsis (Sitta) DXIII 3559/60.
 leucoptera (Ardeola) 87, 500, 1025.
 leucoptera (Casarca) CCCLXXVI 2947.
 leucoptera (Hydrochelidon) XX 803/6.
 leucoptera (Lissotis) CCLIV 2163/70.
 leuopt. (Melocheia) 159, 1417, 376, 2869.
 leucoptera (Mycteria) XCIV 445.
 leucoptera var. (Perdix) CXCV 1697.
 leucoptera (Psophia) CXXVI 1228/9.
 leucoptera (Sittella) DXVII 3588/90.
 leucoptera (Tringa) LXXIII 610.
 leucopterus (Larus) XXVI 827/9.
 leucopterus (Podiceps) VII 740/1.
 leucopterylus (Campephil.) 647, 4319/20.
 leucopus (Furnarius) DXLIII 3711.
 leucopygos (Harpiprion) LXXIX 527.
 leueorhamphus (Campephil.) 648, 4327/8.
 Leucosarcia picata CLXV 1457/8.
 leucosoma (Cinnerycinclis) DLXXXVIII 3993/4.
 leucosternus (Pygarrichus) DXXVIII 3643.
 leucosticta (Chloroceryle) CCCXIV 3116/7.
 leucostigma (Anas) XLIX 911. LXV 979.
 leucotis (Acyonides) CCCCLIV 3264.
 l. (Eupsychortyx) 382, 2978/80.
 leucotis (Phapitreron) CXXXIII 1259.
 leucotis (Poëphila) IX 77/8. En.
 leucotis (Ptilotis) CCCCLXVI 3326/7.
 Leucotreron cincta CXLVI 1323/9.
 leucura (Scolopax) (Telmatias) CCXCI 2380/1.
 leucurus (Lagopus) CCXIV 1879. (2914).
 leucurus (Squatarola) CI 676.
 leucurus (Totanus) CCLXXXIX 2372.
 Le Vaillantii (Francolinus) CC 1749/50.
 Le Vaillantii (Picolaptes) DXXXI 3655.
 Le Vaillantii (Plotus) XXXII 352/8.
 Lewinii (Rallus) CCCLXII 2689/90.
 Lichtensteinii (Hemilophus) 679, 4485/6.

- Lichtensteinii (Pterocles) CCIX 1827/8.
 lignarius (Colaptes) DCLXV 4417/8.
 lignarius (Colaptes) DCLXIX 4435.
 limbata (Glaucala) CLXXXVIII 1625.
 limnicola (Botaurus) LXXXVI 510.
 Limnicola pygmaea LXXII 608/9.
 Limnocryptis gallinula LXIX 560/1.
 Limnornis curvirostris DXLVI 3722.
 Limnornis rectirostris DXLVI 3723.
 Limosa adpersa LXXVI 573.
 Limosa Fedoa LXXVI 572.
 Limosa hudsonia CCCLVIII 2813/4.
 Limosa melanura LXXVI 569/71.
 Limosa melanuroides CCLXXXVIII 2366/7.
 Limosa Meyeri LXXVI 567/8.
 Limosa Novae Zealandiae CCCII 2449/50.
 Limosa rufa LXXVI 565/6.
 Limosa Terek CCCII 2446/8.
 Limosa uropygialis CCCXXXVI 2661/2.
 Lindeni (Oxygogon) DCCCXXV 4936/8.
 Lindsayi (Paralcyon) CCCCXXI 3143/4.
 linearis (Oreopeleia) I 6. Nov. C.
 lineata (Tigrisoma) LXXXVII 507.
 lineatum (Polyplectron) CCXXVI 1969/70.
 lineatus (Campephilus) DCXLVII 4321/2.
 lineatus (Nythem.) CCXXXVII 2019/20.
 lineolatus (Odontophorus) 888, 8018/9.
 Linnaei (Graculus) 83, 366/8, 334, 2647.
 Ippa (Melpoda) VII 62/4. En.
 Lissotis afra CCLIV 2165/7.
 Lissotis leucoptera CCLIV 2168/70.
 Lissotis melanogaster CCLIII 2160/3.
 Lissotis senegalensis CCLIII 2164.
 livia (Columba) CXXX 1245/6.
 lobata (Biziura) XLV 145/6, 904.
 lobatus (Lobivanellus) C 685. CIII 1057/8.
 Lobipes hyperboreus LXVII 646/9.
 Lobivanellus albicapillus C 682/3.
 Lobivanellus albiceps CCXCIX 2432.
 Lobivanellus bilobus XCIX 708.
 Lobivanellus callaeas C 685. CIII 1057/8.
 Lobivanellus cucullatus C 686.
 Lobivanellus gallinaceus C 685. CIII 1057/8.
 Lobivanellus inornatus CCCXXI 2572.
 Lobivanellus lateralis C 684.
 Lobivanellus lobatus C 685. CIII 1057/8.
 Lobivanellus melanocephalus CCXCIX 2433.
 Lobivanellus personatus CIII 1055/6.
 Lobivanellus senegalensis C 682/3.
 Lobivanellus strigilatus C 682/3.
 Lochmia nematura DCH 4055.
 loculator (Tantalus) 86, 514, 361, 2827.
 locutrix (Chloroenas) II 21. Nov. C.
 Loddiggesii (Orthorhynchus) DCCCIX 4884/7.
 Lomvia (Uria) IV 39/42.
 longicauda (Discura) DCCVI 4591/3.
 longicaudus (Graculus) XXXIV 868.
 longipes (Oedicnemus) CIV 665.
 longipes (Acanthisitta) (3575).
 longirostris (Arachnoestra) DXCH 4018/9.
 longirostris (Francolinus) 314, 2535, 371, 2901/2.
 longirostris (Grus) CCCLXVI 2858.
 longirostris (Haematopus) CCXCVII 2412/4.
 longirostris (Ibis) CCXCH 2385.
 longirostris (Meliornis) CCCCXI 3460/1.
 longirostris (Nasica) DXXX 3650.
 longirostris (Numenius) 78, 544, 359, 2815/6.
 longirostris (Rallus) CXVI 1150/1.
 longirostris (Tatarea) DXXXIV 3669/70.
 Lopholaimus antarcticus CXLII 1304/5.
 Lophophorus Imbeyanus CCXXX 1987/9.
 Lophornis chalybaea DCCCXII 4893/5.
 Lophornis Helenae DCCCXI 4892.
 Lophornis ornata DCCCXI 4889/91.
 Lophornis Verreauxii DCCCXII 4896.
 lophotes (Homorus) DXXV 3628.
 lophotes (Ocyphaps) CLXIV 1449/51.
 Lophotis ruficrista CCLVI 2175.
 loricatus (Meiglyptes) DCLXXXI 4495/6.
 Lotenia (Arachnechthra) DLXXIX 8937/8.
 Luciana (Eriocnemis) DCCXXX 4671/2.
 lucidus (Graculus) XXXIV 865/6.
 lucidus (Hemignathus) DXCI 4012/3.
 Lucifer Calliope DCCCLII 5019/20.
 Lucifer Cora DCCCLVI 4999/5001.
 Lucifer cyanopogon DCCCXLIII 4990/1.
 Lucifer Elisa DCCCXLV 4996/8.
 Lucifer Evelinae? DCCCLI 5017/8.
 Lucifer Heliodori DCCCXLVII 5002/3.
 Lucifer Labrador DCCCXLIV 4992/5.
 Lucifer Mitchelli DCCCXLVIII 5006/8.
 Lucifer Mulsanti DCCCXLVII 5004/5.
 Lucifer Yarellii DCCCL 5014/6.
 luctuosa (Myristicivora) CXXXVII 1276/7.
 luctuosus (Pardalotus) DLX 3821.
 Ludoviciae (Helianthea) DCCXXXI 4673/4.
 Ludwigii (Eupodotis) CCLVI 2176/7.
 lugens (Eriocnemis) DCCXL 4695/6.
 lugens (Streptopeleia) CLIII 1372.
 lugubris (Ceryle) CCCCXVIII 3099/3100.
 lugubris (Crex) CCCXXII 2572/3.
 lugubris (Graculus) CCLXXX 2318/5.
 lugubris (Zosterops) CCCCLXII 3306.
 lumachellus (Ramphomicon) 823, 4929/31.

- lunatus (Sericolophus) CCCCXLII 3217/8.
 Lunda cirrata CCCXLIV 29/31.
 Lunda cirrhata III 26/7.
 lunulata (Melichaera) CCCCXCVI 3484/5.
 lunulat. (Itag.) 203, 1770. 314, 2538. 371, 2904.
 lunulatus (Melithreptus) D 3495/7.
 lutea (Myzantha) CCCCXCV 3478/9.
 lutea (Zosterops) CCCCLXIII 3812/3.
 luteola (Certhiola) DLXI 3822.
 luteolus (Ploceolus) XXXV 273. En.
 luteovir. (Chrysoen.) 166, 1469/70. 325, 2594. 3, 32. N.C.
 Lutetiae (Helianthea) DCCXXXVI 4687/8.
 luteus (Merops) CCCCXLVIII 3403.
 luzonica (Anas) CCLXXXV 2346.
 luzoniensis (Platalea) XCV 437.
 Lyrurus Tetrix CCXVII 1899/904.
Macartneya ignitus CCXXXIX 2029/30.
Macartneya Vieillotii CCXXXIX 2031/33.
Macei (Picus) DCXXXV 4228/9.
Mackleyi (Todiramphus) CCCCXVI 3124/5.
Macklotii (Chalcostetha) DLXXII 3898/9.
Macлотii (Hemilophus) DCXLIV 4300/1.
Macqueenii (Houbara) CCLI 2148/9.
macrolopha (Pucrasia) CCXXXI 1992/4.
macroptera (Actitis) LXXIV 592.
macroptera (Procellaria) XIII 786.
Macropygia amboinensis CLVI 1395.
Macropygia leptogammica CLVII 1402.
Macropygia macroura CLVI 1399.
Macropygia phasianella CLVI 1396.
Macropygia ruficeps CLVI 1397/8.
Macropygia tenuirostris CLVI 1394.
Macropygia Walik-mehra III 29. Nov. C.
Macrorhamphus griseus CCCLVI 2793/5.
macrorrhina (Melidora) CCCCXXVIII 3166/7.
macrorhyncha (Ardetta) 338, 2669/70.
macrorhynchus (Cymbirhynch.) 440, 3209/10.
macroura (Galbula) CCCCLVII 3276/7.
macroura (Macropygia) CLVI 1399.
macroura (Penthetria) XXVII 222. En.
macroura (Prognornis) DCCCVI 4873/5.
macrourus (Dendrortyx) CCCLXXXIV 2987.
macrourus (Odontophorus) CXIV 1692/3.
macularius (Actiturus) 74, 591. 358, 2811/2.
maculata (Ptilotis) CCCCLXXXIII 3413.
maculata (Zenaida) CLXI 1429.
maculicollis (Chlorestes) DCXCIV 4545/6.
maculirostris (Pterocyanea) 51, 181. 284, 2344.
maculosa (Nothura) CLXXXIV 1576.
maculosus (Turnix) CCV 1789/90. (2515/6).
maculosus (Oedipodius) CIV 661.
madagascariensis (Anas) LV 931/2.
madagasc. Angaladiana DLXXIII 3902/4.
madagascariensis (Biensis) CCVI 2476.
madagasc. (Colaris) CCCCXXXVIII 3200.
madagasc. (Coracias) CCCCXXXV 3190.
madagascariensis (Foudia) XXXI 243. En.
madagascariensis (Fregilupus?) DXCVI 4039.
madagascariensis (Funingus) CXLII 1301.
m. (Itaginis) CCXXVII 1974. CCXIV 2536/7.
madagascariensis (Perdix) CXCVI 1704/5.
madagascariensis (Porphyrio) CVIII 1094/5.
madagascariensis (Rhynchaea) LXXI 547.
madagascariensis (Zosterops) CCCCLX 3289.
magellanica (Bernicla) LVII 949.
magellanica (Spheniscus) II 736.
magellanicus (Campephilus) DCXLV 4312/3.
magellanicus (Graculus) CCCXLIX 2742/3.
magna (Arachnothera) DXCH 4023.
Magnari (Ardea) XCI 461.
magnifica (Bellatrix) DCCCXIII 4897/8.
magnifica (Craspedophora). DCXI 4089/91.
magnifica (Megaloprepia) CXLI 1299/300.
magnirostris (Burhinus) CIV 666.
magnirostris (Esacus) CCCI 2444/5.
magnirostris (Phaëtusa) XVIII 257.
magnus (Epimachus) DCVIII 4081/2.
magnus (Schoeniclus) CCCCXXXVI 2657.
Maguari (Ciconia) XCH 451/2.
Mahali (Philagrus) XIX 172. En.
mahrattensis (Picus) DCXXXV 4230/1.
maior (Dendrocopus) DXXXVI 3679.
maior (Diglossa) DCV 4065.
maior (Nothura) CLXXXIV 1575.
maior (Picus) (4210/1). DCXXXIV 4222.
maior (Platalea) CCCLXI 2828.
maior (Telmatis) LXVIII 555.
maior (Tinamus) CLXXXII 1558.
Maja (Munia) XIV 130. XV 131/2. En.
major (Dendrocygna) CCCLII 2768.
major (Numenius) CCCXIX 2564.
major (Puffinus) IX 770.
malabarica (Euodice) XVI 150. En.
malabarica (Osmotreron) CXLVIII 1336.
malacca (Munia) XIV 121/2. En.
malaccensis (Anthreptes) 588, 3989/91.
malaccensis (Ardeola) t. 87, 500, 1025.
malacorchinchus (Hymenolaimus) XLIII 893.
Malacorchynchus fasciata L 924/5.
M. membranacea 50, 924/5. 283, 2332/3.
Maleo (Megacephalon) CLXXVIII 1541/4.
Malherbii (Campephilus) DCXLVIII 4323/4.
maluinus (Attagus) CLXXXI 1557.

- maluroides (Leptasthenura) (3614).
 Malvina (Chlorestes) DCXCVI 4550/1.
 manadensis (Turacoena) CLVII 1403/4.
 Mandtii (Cepphus) CCLXVI 2233.
 Mandtii (Grylle) IV 47.
 Mangle (Rallina) CXII 1200.
 Mango (Anthracothorax) DCCXCI 4839/41.
 manillensis (Nycticorax) CCXCIII 2391.
 Manorrhina melanophrys 483, 3414/5.
 Mantellii (Notornis) CCCLXXVII 2951/2.
 Marail (Penelope) CLXXI 1503.
 Mareca americana LII 159/61.
 Mareca castanea CCLXXXIII 2330/1.
 Mareca chiloensis LII 162/3.
 Mareca penelope LII 168/70.
 margaritacea (Agyrtia) DCCLVIII 4747/8.
 Margaroehrysis aurulenta 784, 4822/3.
 Margarornis perlatus (3647).
 Margarornis squamiger (3646).
 marginella (Zenaidura) III 27. Nov. C.
 Mariae (Chlorestes) DCXCV 4549.
 M.(Ptilonop.) (2586). IV38/40. N.C.V49/50. N.C.
 marila (Fuligula) XLII 131/3.
 mariloides (Fulig.) XLIII 889. CCCLI 2756/7.
 marina (Thalassidroma) 11, 784. 263, 2247/9.
 marinus (Larus) XXVII 831/3.
 Mariposa granatina I 4/5. En.
 Mariposa phoenicotis I 1/3. En.
 Mariposa tricolor I 6. En.
 maritia (Gmeositta) DXLIX 3738/9.
 maritima (Tringa) LXXIII 621/3.
 marmoratus (Brachyrhamph.) 345, 2715/20.
 marmoratus (Charadrius) C 691/2.
 Marquetia elegans XVIII 159/60. En.
 Martinae (Picus) DCXXXII 4206/7.
 martinica (Oreopeleia) CLXI 1432.
 martinicana (Certhiola) DLXI 3824.
 martinicana (Zenaida) CLIX 1413/4.
 martinicus (Porphyrio) CVIII 1096/7. CIX 1101.
 Martius (Dryocopus) DCXLV 4309/11.
 maruetta (Porzana) CXVII 1159/60.
 Massena (Cyrtonyx) 194, 1685, 6. 381, 2969/70.
 Matthewsii (Boissonneaua) 788, 4832/3.
 Maugei (Geopeleia) (3380).
 Mavors (Trochilus) DCCCXXVII 4945/7.
 maxima (Anas) CCCXVII 2555.
 maxima (Megaceryle) CCCCIX 3101/2.
 maxima (Rallina) CXII 1206/7.
 Maximiliani (Melanopareia) DXXXIII 3619.
 Mc. Calli (Ortallida) Taf. 271 b. 5051.
 medius (Anser) LX 958.
 medius (Picus) DCXXXIV 4221.
 Megacephalon Maleo CLXXVIII 1541/4.
 Megaceryle (Aleyon) CCCCXII 3108/9.
 Megaceryle caesia CCCCXI 3107.
 M. gigantea 409, 3103. 418, 3486.
 Megaceryle maxima CCCCIX 3101/2.
 M. stellata CCCCX 3105. CCCCXVIII 3487.
 Megaceryle torquata CCCCXI 3106.
 Megaloprepia assimilis IV 42/3. Nov. C.
 Megaloprepia magnifica CXLI 1299/300.
 Megaloprepia puella IV 41. Nov. C.
 Megapodius Cummingii VII 80. Nov. C.
 Megapodius Duperreyi CLXXVI 1530.
 Megapodius Forsteri CCCCIX 2496.
 Megapodius Freycinetii CLXXVII 1534/5.
 Megapodius La Peyrousi CLXXVII 1532.
 Megapodius rubripes CLXXVII 1533.
 Megapodius tumulus CLXXVI 1531.
 Megapodius Wallacei VII 81. Nov. C.
 Meiffrenii (Oxyteles) CCVI 1801/3.
 Meiglyptes badius DCLVIII 4374.
 Meiglyptes castaneus DCLIX 4383. (4372 err.)
 Meiglyptes loricatus DCLXXXI 4495/6.
 Meiglyptes pectoralis DCLVII 4372.
 M. phaeiceps DCLVII 4373. DCLVIII 4377.
 Meiglyptes pyrrhotis DCLIX 4378/9. (4367 err.)
 M. rufus 659, 4381/2. (4370/1 err.) 681, 4497/8.
 Meiglyptes tristis DCLVII 4370/1.
 Meiglyptes undatus DCLIX 4380. (4369 err.)
 melanantha (Steganura) DCCX 4608/9.
 melanauchen (Sterna) XX 282. CCLXX 2255/6.
 Melanerpes erythrocephalus DCXLII 4284/6.
 Melanerpes flavigula DCXLIII 4297/9.
 Melanerpes formicivorus DCXLIII 4295/6.
 Melanerpes Herminieri DCXLII 4280/1.
 Melanerpes ruber DCXLII 4287/8.
 Melanerpes rubidicollis DCXLIII 4289/90.
 Melanerpes torquatus DCXLII 4282/3.
 Melanerpes xantholarynx DCXLIII 4293/4.
 melanocephala (Anthornis) (3409).
 melanocephala (Caccabis) CXCVIII 1731.
 melanocephala (Cygnus) LXII 967.
 melanocephala (Jonotreron) CXLV 1318/9.
 melanocephala (Satyra) CCXXXIII 1999/2002.
 melanocephala (Threskiornis) LXXXII 635/6.
 melanocephalus (Larus) XXV 840/2.
 melanocephalus (Lobivanellus) CCXCIX 2438.
 melanocephalus (Melithreptus) DI 3506/7.
 melanocephalus (Pardalotus) DLX 8817/8.
 melanochloros (Chrysophilus) DCLXXII 4444/5.
 melanocorypha (Cygnus) LXII 967.
 melanogaster (Lissotis) CCLIII 2160/3.
 melanogaster (Turnix) CCVI 1798. (2523/4).

- melanogaster (Vanellus) CI 673/5.
 melanogastra (Sterna) XX 281.
 melan. (Thalassidroma) CCLXVII 2239/40.
 melanogenys (Anous) CCCXXI 2624.
 melanoleuca (Anseranus) 58, 950. 335, 2654.
 melanoleucus (Graculus) XXXV 872/3.
 melanoleucus (Mergulus) IV 48/50.
 melanoleucus (Totanus) LXXV 583.
 melanonotus (Alectroph.) CCCLXXIV 2932/3.
 Melanopareia Maximiliani DXXIII 3619.
 Melanopareia torquata DXXIII 3620.
 melanophrys (Diomedea) XV 346. XVI 797/8.
 melan. (Manorrhina) CCCCLXXXIII 3414/5.
 melanopis (Theristicus) LXXX 531/2.
 melanops (Anous) CCLXXXIII 2274/5.
 melanoptera (Bernicla) LVIII 953.
 melanoptera (Entomothera) CCCIV 3087.
 melanoptera (Glareola) CCCLXXVIII 2953/4.
 melanoptera (Metriopeleia) (3375/6).
 melanopterus (Aegialitis) XCIX 705.
 melanopus (Aegialitis) XCVIII 707/8.
 melanopygia (Trichogramma) 17, 153/4. En.
 melanorhyncha (Hylcaon) CCCXCIX 8074.
 melanorhyncha (Sterna) CCCXXXII 2631/2.
 melanorhynchus (Irrisor) DXCVII 4042.
 melan. (Platalea) LXXXIV 424. 1018/9.
 melanorhynchus (Larus) XXIII 292.
 melanorhynchus (Thripophaga) DXL 3696.
 melanotis (Anaplectes) XLIV 323. En.
 melanotis n. sp. ? (Anas) CCLXXXVII 2360.
 melanotis (Larus) LXIV 973/4.
 melanotis (Ploceolus) XXXVII 286. En.
 melanotos (Sarkidiornis) LVI 227.
 melanotus (Climacteris) DLXVI 3857/8.
 m. (Porphyrio) CIX 1100. CCCXLI 2687/8.
 melanotus (Tringa) LXXIII 624/6.
 melanura (Anthonis) (3410/1).
 melanura (Climacteris) DLXV 3853/4.
 melanura (Henicornis) (3719).
 melanura (Limosa) LXXVI 569/71.
 melanura (Rhynchops) CCCXXI 2623.
 melanuroides (Limosa) CCLXXXVIII 2366/7.
 melanurus (Larus) 27, 830. 348, 2738/9.
 melasomus (Hoplopterus) XCIX 697/8.
 melasomus cristatus (Hoplopterus) XCIX 699.
 Melba (Pytelia) VII 60/1. En.
 Meleagris Gallopavo CLXXXVII 1601/8.
 M. Gallopavo domestica CLXXXVII 1609/17.
 Meleagris (Numida) CLXXXVI 1586/95.
 Meleagris ocellata CLXXXVII 1618.
 Melichaera lunulata CCCXCVI 3484/5.
 Melichaera mellivora CCCXCVI 3482/3.
 Melicophila picata CCCCLXXIX 3397/8.
 Melidora macrorhina CCCXXVIII 3166/7.
 Meliornis australasiana CCCXC 3453/5.
 Meliornis longirostris CCCXC 3460/1.
 Meliornis mystacalis CCCXC 3456/7.
 Meliornis Novae Hollandiae CCCXC 3462/3.
 Meliornis sericea CCCXC 3458/9.
 Meliphaga phrygia CCCXCII 3467/9.
 melitensis (Thalassidroma) XI 778.
 Melithreptus albigularis DI 3503/5.
 Melithreptus chloropsis DI 3501/2.
 Melithreptus gularis D 3498/9.
 Melithreptus lunulatus D 3495/7.
 Melithreptus melanocephalus DI 3506/7.
 Melithreptus validirostris D 3492/4.
 Melithreptus virescens D 3500.
 mellisuga (Chlorestes) DCCLIV 4731.
 Mellisuga minima DCLXXX 4490/3.
 mellivora (Melichaera) CCCXCVI 3482/3.
 meloda (Melocheleia) CLIX 1418.
 melodus (Aegialitis) CCCLXIV 2842/3.
 Melocheleia leucoptera 159, 1417. 376, 2869.
 Melocheleia meloda CLIX 1418.
 Melozona biarcuata XIII 109. En.
 Melpoda lippa VII 62/4. En.
 membranacea (Malacorhynchus) L 924/5.
 membranaceus (Malacorhynch.) 283, 2332/3.
 Meninting (Alcedo) CCCXCI 3050/1.
 menstruus (Chrysocolaptes) DCLIV 4356.
 mentalis (Venilia) DCXXVIII 4178/9.
 Merganetta armata 46, 897. 282, 2323/4.
 Merganetta colombiana CVI 1079.
 Merganetta leucogenys CCLXXXII 2325.
 Merganser (Mergus) XXXIX 94/5.
 Mergellus albellus XXXIX 85/7.
 Mergulus melanoleucus IV 48/50.
 Mergus australis CCCXVII 2554.
 Mergus cucullatus XXXIX 88/9.
 Mergus merganser XXXIX 94/5.
 Mergus serrator XXXIX 90/3.
 Merops Adansonii CCCXLVIII 3243.
 Merops aegyptius DC 3545/6.
 Merops albicollis CCCXLIX 3246/7.
 Merops Apiaster CCCXLIII 3220/2.
 Merops badius CCCXLIX 3244.
 Merops bicolor CCCCLII 3256/7.
 Merops Bullockii CCCCL 3250/1.
 Merops Bullockioides CCCCL 3248/9.
 Merops cyanipectus (3392/3).
 Merops erythropterus CCCXLVII 3240/1.
 Merops gularis CCCCLII 3258/9.
 Merops hirundinaceus CCCXLVI 3235/6.

- Merops hypoglaucus CCCCXLIX 3245.
 Merops javanicus CCCCXLIV 3227/8.
 Merops Lafresnayi CCCCXLVII 3239.
 Merops luteus CCCCXLVIII 3403.
 Merops natalensis CCCCLI 3252/3.
 Merops nubicus CCCCLI 3254/5.
 Merops ornatus CCCCXLVI 3233/4.
 Merops philippinus (3391).
 Merops quinticolor DC 3544.
 Merops Savignyi CCCCXLIV 3225/6.
 Merops Sonninii CCCCXLVII 3237.
 Merops superciliosus CCCCXLVIII 3242.
 Merops Urica CCCCXLIII 3223/4.
 Merops variegatus CCCCXLVII 3238.
 Merops viridis CCCCXLV 3231/2.
 Merops viridissimus CCCCXLV 3229/30.
 Mesoenas unicolor CLXXVII 1538 b.
 Mesoenas variegata CLXXVII 1538.
 mesoleucus (Campephilus) DCXLIX 4329/30.
 metallica (Hedydipna) DLXXXIII 3959/62.
 metallica (Janthoenas) CXXXIX 1290.
 Metallura aeneicauda DCCXX 4634/5.
 Metallura cupreicauda DCCXXI 4638/9.
 Metallura Sabinæ DCCXX 4636/7.
 M. smaragdinicollis 719, 4632. 720, 4633.
 Metallura tyrianthina DCCXIX 4630/1.
 Metallura Williæmi DCCCIV 4870.
 Metopidius aeneus CXI 1124/5.
 Metopidius superciliosa CXI 1124/5.
 Metriopeleia Aymara I 3. Nov. C.
 Metriopeleia melanoptera (3375/6).
 Metriopeleia plumbea CCCXXV 2590.
 mexicana (Certhia) DLXIII 3841/2.
 mexicana (Grus) CXXVII 429.
 mexicana (Querquedula) LXV 981/2.
 Meyeni (Zosterops) CCCCLXI 3294.
 Meyeri (Limosa) LXXVI 567/8.
 Meyeri (Trocaza) II 19. Nov. C.
 microcera (Globicera) VI 74. Nov. C.
 Microchelidon aenea DLVIII 3797.
 Microchelidon hirundinacea DLVIII 3792/5.
 Microchelidon ignipectus DLVIII 3796.
 Microdactylus cristatus CLXXV 1526/7.
 Micropterus cinerea XLIII 894.
 microrhynchum (Rhamphom.) 818, 4915/8.
 microscelis (Ciconia) CCXCI 2388.
 micrurus (Calothorax) DCCCXLIX 5011/3.
 migratorius (Ectopistes) CLIV 1877/9.
 Milleri (Agyrtria) DCCLIX 4752/3.
 miniata (Venilia) DCXXIX 4184/5.
 minima (Lagonosticta) IV 34/5. En.
 minima (Mellisuga) DCLXXX 4490/3.
 minima (Nectarophila) DLXVIII 3873/4.
 minor (Aegialitis) XCVIII 714/9.
 minor (Botaurus) LXXXVII 501/2.
 minor (Chionis) CLXXIX 1547.
 minor (Cygnus) LXII 963/4.
 minor (Nothura) CLXXXIV 1577.
 minor (Numenius) CCCXIX 2565.
 minor (Orynx) XXIV 210/1. En.
 minor (Pelecanus) CCLXXXI 2321/2.
 minor (Philohela) LXVIII 554.
 minor (Phoenicopterus) LXIII 420.
 minor (Picus) DCXXXVI 4284/5.
 minor (Platalea) CCCLXI 2829.
 minor (Podilymbus) VI 79/85.
 minor (Rhinopomastes) DC 4050.
 minor (Spheniscus) I 1/2. II 732/5.
 minuta (Ardea) LXXXVII 496/7.
 minuta (Campethera) DCLXXIV 4463.
 minuta (Crex) CXVI 1158. CCCXXII 2574.
 minuta (Sterna) XX 283/6.
 minuta (Tringa) LXXIII 615/7.
 minutus (Anser) LX 398/9. 961.
 minutus (Larus) XXIII 289,91.
 minutus (Numenius) CCLX 2820/1.
 mirabilis (Chloëbia) X 87/88. En.
 mirabilis (Orthorhynchus) DCCXC 4888.
 Mitchellii (Lucifer) DCCCXLVIII 5006/8.
 Mitchellii (Phegornis) CCC 2437/8.
 Mitchellii (Pytelia) XVIII 161/2. En.
 mitrata (Numida) CLXXXVI 1596. (2543).
 mitratus (Pelecanus) XXXVIII 879/80.
 Mitu brasiliensis CLXXXIII 1512/3.
 Mitu tomentosa CLXXXIII 1514.
 Mocoa (Lesbia) DCCXVII 4626/7.
 modesta (Aidemosyne) III 23/4. En.
 modesta (Herodias) CCXCVI 2408.
 modesta (Turacoena) CLVII 1401.
 modestus (Larus) CCLXXV 2284.
 Mohoa fasciculata DCXIV 4098/9.
 Mokoho (Botaurus) LXXXVII 501/2.
 mollis (Procellaria) CCCXXVIII 2606/7.
 mollissima (Somateria) XLVII 152/3.
 melucca (Munia) XIV 118/20. En.
 moluccensis (Picus) DCXXXVII 4239/40.
 monacha (Cyanoteron) CXLIV 1314/5.
 monacha (Grus) CXXVII 432. CCCLXVI 2857.
 Monachalcyon Gaudichaudii CCCCXXV 3156.
 Monachalcyon princeps CCCCXXV 3157.
 monachus (Aegialitis) 98, 720. 840, 2677/8.
 monachus (Tropidorhynchus) DVI 3521.
 monilis (Chloroenas) (2481).
 monocerata (Chimerina) CCCXLV 2706/7.

- monolophos* (Upupa?) DXCVI 4038.
montana (Oreopeleia) CCCLXIX 2882/3.
montana (Perdix) CXCV 1700/1.
montanus (Aegialitis) CCCLXIV 2846.
montanus (Anabates) DXXVI 3636.
montanus (Opetiorhynchus) DXLVII 3729.
morinellus (Eudromias) C 694/6.
Mormolyca larvata XXX 242. En.
Mormon (arctica) III 29.
Mormon corniculata III 30.
Mormon glacialis III 28.
Mortierii (Tribonyx) 304, 2460. 341, 2685/6.
moschata (Cairina) LIV 196/7.
moschata domestica (Cairina) LIV 198. 930.
moschato \asymp *boschas* (Anas) XLVIII 203.
Mosquera (Eriocnemis) 727, 4662/3. 728, 4664/5.
mosquitos (Chrysolampis) DCCXXIII 4646/9.
Motmot (Ortalida) CLXIX 1487/8.
Mülleri (Zonoenas) CXL 1293.
Mulsanti (Lucifer) DCCCXLVII 5004/5.
multicolor (Celeus) DCLX 4385/6.
multistriata (Hemipalama) 67, 655. 357, 2798/9.
Munia ferruginosa XV 184/5. En.
Munia Maja XIV 130. XV 131/2. En.
Munia malacca XIV 121/2. En.
Munia molucca XIV 118/20. En.
Munia sinensis XIV 123/4. En.
muraria (Tichodroma) DCVII 4075/76.
musica (Pholidocoma) XXII 192. En.
musicus (Cygnus) LXI 161/2.
musicus (Foulehaio) CCCXCXVII 3550.
mustelina (Porzana) CXVIII 1171/2.
muticus (Pavo) CCXXIX 1984/5.
mutus (Lagopus) CCXII 1841/9.
Mycteria americana XCIV 443.
Mycteria australis XCIV 445. CCXCII 2387.
Mycteria ephippiorhynchus XCIV 444.
Mycteria leucoptera XCIV 445.
Mycteria senegalensis XCIV 444.
Myristicivora bicolor 137, 1278/9. 6, 64/5. Nov. C.
myristicivora (Globicera) VII 77. Nov. C.
Myristicivora luctuosa CXXXVII 1276/7.
Myristicivora norfolciensis CXXXVII 1280/2.
mystacalis (Diglossa) DLII 3756.
mystacalis (Meliornis) CCCXC 3456/7.
mystacalis (Rhabdornis) DLXVI 3859/60.
mystacea (Oreopeleia) (3382).
mystacea (Peristera) (3387).
Myzantha flavigula CCCXCV 3480/1.
Myzantha garrula CCCXCIV 3476/7.
Myzantha lutea CCCXCV 3478/9.
Myzantha obscura CCCXCIV 3474/5.
Myzomela Boiei CCCCLXXXIV 3416/7.
Myzomela chermesina CCCCLXXXV 3422.
Myzomela de la Farge CCCCLXXXIV 3420.
M. erythrocephala CCCCLXXXV 3423/5.
Myzomela nigra CCCCLXXXVI 3433/4.
Myzomela obscura CCCCLXXXVI 3435/6.
Myzomela pectoralis CCCCLXXXVI 3430/2.
Myzomela sanguinea CCCCLXXXV 3426.
M. sanguinolenta CCCCLXXXV 3427/9.
Myzomela solitaria CCCCLXXXIV 3421.
Myzomela vulnerata CCCCLXXXIV 3418/9.
Naevius (Graculus) XXXIII 369.
naevosa (Tadorna) LIII 431.
namaqua (Campethera) DCLXXII 4451/2.
namaquus (Pterocles) CCIX 1825/6.
nana (Jonoteron) CXLVII 1830.
nana (Lepidopygia) XVII 152. En.
nana (Nothura) CLXXXIV 1578.
nanus (Picus) DCXXXVII 4244.
Napoleonis (Polyplectron) CCXXVII 1972.
Nasica Bridgesii DXXX 3651.
Nasica longirostris DXXX 3650.
natalensis (Chalcomitra) 571, 3893. 607, 4077.
natalensis (Francolinus) CCH 1760/1.
natalensis (Habropyga) XVIII 163/4. En.
natalensis (Merops) CCCCLI 3252/3.
Nattereri (Pipile) spl. 271 c. 5060.
Nectarinia famosa DLXXXI 3949/51.
Nectarophila affinis 569, 3879/80. 605, 4066/7.
Nectarophila coccinigastra DLXIX 3882/3.
Nectarophila Hasseltii DLXVIII 3868/70.
Nectarophila minima DLXVIII 3873/4.
N. zeylonica DLXIX 3881/2. DLXX 3885/7.
Nelicurvius Baya XXXIV 266/8. En.
Nelicurvius bengalensis XXXIII 262. En.
Nelicurvius emberizinus XXXIV 269/72. En.
Nelicurvius fuscicollis XXXIII 263/5. En.
Nelicurvius pensilis XXXIII 261. En.
nematura (Lochmia) DCII 4055.
nemoricola (Scolopax) (Telm.) 354, 2781.
Neochmia Phaeton V 39/40. En.
Neomorpha Gouldii DCXIV 4100/1.
nepalensis (Aithopyga) (3976/8).
nepalensis (Certhia) DLXIII 3885.
nepalensis (Vivia) DCXVIII 4120/1.
Nereis (Sterna) XXI 820/1.
Nereis (Thalassidroma) CCLXVIII 2243/4.
Nesonetta anclandica XLIII 891.
Nettapus auritus LV 931/2.
Nettapus coromandelianus LV 933/5.
N. coromandelianus albipennis LV 936/7.

- Nettapus pulchellus LV 938/9.
 nicobarica (Caloenas) CLXVI 1467/8.
 Nigellii (Tetraogallus) (2542).
 niger (Haemaetopus) XCVI 1642.
 niger (Haematopus) CCXCVII 2418.
 niger (Rollulus) CCXIX 1923/4.
 niger (Totanus) CCCXVIII 2562.
 nigerrima (Ardea) LXXXIX 472.
 nigra (Ciconia) XCIII 453/4.
 nigra (Gallinula) CX 1113.
 nigra (Hydrochelidon) XX 807/10.
 nigra (Myzomela) CCCCLXXXVI 3433/4.
 nigra (Oidemia) XLV 140/4.
 nigra (Penelopina) Taf. 273 b. 5043/7.
 nigra (Rhynchops) XVIII 400/1.
 nigricauda (Astrilda) VI 55/6. En.
 nigriceps (Colaptes) DCLXIX 4436.
 nigriceps (Eupodotis) CCLVII 2178/9.
 nigricollis (Cygnus) LXII 967.
 nigricollis (Himantopus) XCVII 641.
 nigricollis (Hyphantornis) XLIV 325. En.
 n. (Turnix) CCVI 1797. CCCLXXXVIII 2895.
 nigrifrons (Aegialitis) 98, 707/8. 298, 2419/20.
 nigrifrons (Ploceolus) XXXVII 287. En.
 nigrifrons (Turnix) CCVI 1801/3. (2521).
 nigrirostris (Herodias) CCXCVI 2409.
 nigrirostris (Leucippus) DCCLXXIX 4812.
 Nigrita canicapilla VI 50/1. En.
 Nigrita fusconota VI 52. En.
 nigrofasciata (Coeligena) DCLXXXIV 4506.
 nigrofumosus (Cinclodes) DXLVIII 3731/2.
 nigrogularis (Ortyx) 193, 1681. 379, 2961/3.
 nigrotis (Larus) LXIV 973/4.
 nigrum (Dicaeum) DLVII 8786/7.
 Niobe ardens XXVI 219/20. En.
 Nippon (Harpiprion) LXXXI 538.
 Nippon (Ibis) CCCXX 2569.
 nisoria (Uroloncha) XVI 143/5. En.
 nitens (Hypocheira) XXII 184/9. En.
 nitens (Sycobius) (335). En.
 nitida (Arbelorhina) DCVI 4069/70. (3772).
 nitidissima (Alectroenas) CXLII 1302.
 nitidissima (Chlorestes) DCXCIII 4538/9.
 nitidus (Zonaeginthus) III 19/20. En.
 nivea (Herodias) XCII 1031/5.
 nivea (Procellaria) XIV 791/2.
 nivea (Rissa) CCLXIX 2254.
 niveiventris (Chlorestes) DCC 4566/7.
 nivicola (Lerwa) CXCVI 1683/4. CCCXIII 2527.
 noctivagus (Tinamus) CLXXXII 1561/2.
 nodirostra (Phaler.) 265, 2224/5. 345, 2704/5.
 Nordmanni (Glareola) CLXXXVIII 1623/4.
 norfolciensis (Leucomelaina) CXXXVII 1280/2.
 norfolciensis (Myristicivora) CXXXVII 1280/2.
 notata (Campethera) DCLXXXIII 4453/4.
 notata (Porzana) CXVII 1163.
 Notherodius Guarauna CXXVII 434.
 Nothura Boraquira CLXXXIV 1574.
 Nothura maculosa CLXXXIV 1576.
 Nothura maior CLXXXIV 1575.
 Nothura minor CLXXXIV 1577.
 Nothura nana CLXXXIV 1578.
 Notornis Mantellii CCCLXXVII 2951/2.
 Novae Guineae (Arachnographia) DXCIV 4030.
 Novae Guineae (Ardea) LXXXIX 472.
 Novae Guineae (Synoicus) CXCI 1658.
 Novae Hispaniae (Querquedula) LXV 981/2.
 Novae Hollandiae (Ardea) CCXCIV 2398/9.
 Novae Hollandiae (Cereopsis) LV 940/1.
 N. H. (Dromaius) 263, 2206/13. 343, 2694/99.
 N. H. (Meliornis) CCCXCII 3462/3.
 N. H. (Plotus) 278, 2302/3. 334, 2648/9.
 Novae Hollandiae (Recurvirostra) LXVI 1989/90.
 N. Seelandiae (Hemiphaga) (2480). V 60. N. C.
 Novae Zealandiae (Fuligula) XLIII 890.
 Novae Zealandiae (Limosa) CCCII 2449/50.
 Novae Zealandiae (Coturnix) CX 1648/50.
 Novae Zealandiae (Himantopus) XCVII 1045/6.
 Novae Zealandiae (Thinornis) CII 1054.
 noveboracensis (Porzana) CCCLXV 2854.
 Nuba (Houbara) CCLVI 2174.
 nubicus (Merops) CCCCL 3254/5.
 nuchalis (Glareola) CCCLXXXIX 3926.
 nuchalis (Hypogramma) DLXXXVIII 3992.
 nudicollis (Francolinus) CII 1766.
 nudifrons (Platalea) XCV 435/6.
 nudifrons (Phimosus) LXXX 529.
 nudirostris (Phalacrocorax) (2486). V 51. N. C.
 Numenius arquatus LXXVIII 539.
 Numenius australis CCCLX 2824.
 N. borealis 78, 545. 77, 1006. 359, 2818/9.
 Numenius brevirostris LXXVIII 546.
 Numenius hudsonius CCCLIX 2817.
 N. longirostris LXXVIII 544. CCCLIX 2815/6.
 Numenius major CCCXIX 2564.
 Numenius minor CCCXIX 2565.
 Numenius minutus CCCLX 2820/1.
 Numenius phaeopus LXXVIII 540/1.
 Numenius tenuirostris LXXVIII 542.
 Numenius uropygialis CCCLX 2822/3.
 Numenius virgatus LXXVIII 543.
 Numida cristata CLXXXVI 1599/600.
 Numida Meleagris CLXXXVI 1586/95.
 Numida mitrata CLXXXVI 1596. (2543).

- Numida ptilonorhyncha CLXXXVI 1597/8.
 Numida Rendallii (2544).
 Numida vulturina CCCLXXVIII 2956.
 numidica (Grus) CXXIX 1287.
 numidicus (Picus) (4213/4).
 Nycthem. argentatus CCXXXVI 2011/6.
 N. colchico = Nycthem. hybr. CCXXXVI 2017/8.
 Nycthem. lineatus CCXXXVII 2019/20.
 Nycticorax cajennensis LXXXVIII 488.
 Nycticorax caledonica LXXXVIII 485.
 Nycticorax caledonicus CCXCIII 2389/90.
 Nycticorax europaea LXXXVIII 482/3.
 Nycticorax Gardeni LXXXVIII 484.
 Nycticorax manillensis CCXCIII 2391.
 Nycticorax pileata LXXXVIII 486/7.
 Nyctiornis amictus CCCLIII 3260/1.
 Nyctiornis Athertoni CCCLIII 3262/3.
 nympa (Tanyptera) CCCCVI 3093/4.
 Nyroca australis CCLXXXII 2326/7.
 Nyroca ferina XLII 124/6.
 Nyroca ferina americana XLIII 892.
 Nyroca leucophthalma XLII 128/30.
 Nyroca Valisneri XLII 127.
- Obscura (Anas) XLIX 918. CCCLII 2764/5.
 obscura (Elaeocerthia) DLXXXVIII 3935/6.
 obscura (Myzantha) CCCXCIV 3474/5.
 obscura (Myzomela) CCCCLXXXVI 3435/6.
 obscura (Zosterops) CCCCLXI 3299.
 obscurus (Charadrius) CV 1068.
 obscurus (Hemignathus) DXCI 4009.
 obscurus (Puffinus) CCLXIX 2250/1.
 obscurus (Tetrao) CCXV 1887/9. (2912/3.)
 obsoleta (Leptoxyura) DXLIV 3715.
 obsoletus (Picus) DCXL 4271/2.
 obsoletus (Tinamus) CLXXXIII 1568/9.
 occidentalis (Herodias) CCCLXIII 2436.
 occ. (Recurvirostra) CCLXXXVIII 2364/5.
 occipitalis (Gecinus) DCXXI 4139/40.
 occipitalis (Jonoteron) CXLVII 1331.
 oceanica (Globiocera) CXXXVIII 1283/4.
 oceanica (Thalassidroma) XI 783.
 ocellata (Leipoa) CLXXVII 1586/7.
 ocellata (Meleagris) CLXXXVII 1618.
 ocellata (Rallina)? (Ortygis) CXX 1190.
 ocellata (Tinamotis) CLXXXV 1585.
 ocellatus (Cyrtornix) CCCLXXXI 2971/3.
 ocellatus (Turnix) CCVI 1799/800.
 Ochotorhynchus ruficaudus (3717).
 ochraceus (Celesus) DCLXI 4393/4.
 ochroblepharus (Cichlocolaptes) 527, 3638.
 ochrocephala (Clitonyx) (3626/7).
 ochrolaemus (Anabates) DXXVI 3635.
 ochromelas (Eurylaimus) CCCCLXI 3215/6.
 ochropus (Totanus) LXXIV 585/6.
 ocularis (Stomiopora) CCCCLXXIX 3399/400.
 ocularius (Hyphantornis) XLIII 321. En.
 oculata (Perdix) CCCXIII 2530.
 ocullea (Perdix) CXCVI 1709.
 oculus (Zonaeginthus) III 21/2. En.
 Ocydromus australis CXXXIII 1209/10.
 Ocydromus celebensis CXXIV 1216.
 Ocydromus Dieffenbachii CXXIII 1208.
 Ocydromus torquatus CXXIV 1217/8.
 Ocyphaps lophotes CLXIV 1449/51.
 Odontophorus Balliviani 387, 3011/2.
 Odontophorus columbianus 387, 3013/5.
 Od. dentatus 194, 1690/1. 386, 3005/6.
 Od. guianensis 194, 1688/9. 385, 2992/3000.
 Odontophorus guttatus CCCLXXXVI 3009/10.
 Od. lineolatus CCCLXXXVIII 3018/9.
 Odontophorus macrourus CXCV 1692/3.
 Od. pachyrhynchus CCCLXXXV 3001/2.
 Od. speciosus 194, 1687. 385, 3003/4.
 Odontophorus stellatus CCCLXXXVI 3007/8.
 Od. Strophium CCCLXXXVIII 3016/7.
 Oedienemus affinis CIV 661. CCC 2440/1.
 Oedienemus columboides CIV 664.
 Oedienemus crassirostris CV 1069.
 Oedienemus crepitans CIV 662/3. CCC 2439.
 Oedienemus grillarius CCCI 2442/3.
 Oedienemus longipes CIV 665.
 Oedienemus maculosus CIV 661.
 Oedienemus vocifer CV 1070.
 Oena capensis CLV 1390/1.
 Oenas (Columba) CXXXI 1247.
 Oenone (Chrysuronia) DCCXXII 4642/3.
 Oidemia americana XLV 140.
 Oidemia fusca XLV 187/9.
 Oidemia nigra XLV 140. XLV 141/44.
 Okenii (Aegialitis) XCVIII 722.
 olax (Osmotreron) CXLVIII 1338/9.
 oleagineus (Chloronerpes) DCLXXV 4467/8.
 olivacea (Gallinula) CX 1112.
 olivacea (Ibis) CCXCII 2384.
 olivaceus (Hemignathus) DXCI 4010/11.
 olivaceus (Sittasomus) DCH 4057.
 Olor (Cygnus) LXI 252/4.
 Ombria psittacula CCLXV 2226/7.
 Onocrotalus (Pelecanus) XXXVI 376/7.
 oopa (Kurutreron) (3527/8).
 Opetiorhynchus andicola DXLVII 3730.
 Opetiorhynchus montanus DXLVII 3729.
 Opetiorhynchus vulgaris DXLVII 3727/8.

- Orbignianus (Thinocorus) CLXXX 1552/3.
 Oreopeleia caniceps I 7. Nov. C.
 Oreopeleia coerulea CXXXIV 1267.
 Oreopeleia frenata CLXI 1433.
 Oreopeleia linearis I 6. Nov. C.
 Oreopeleia martinica CLXI 1432.
 Oreopeleia montana CCCLXIX 2882/3.
 Oreopeleia mystacea (3382).
 Oreopeleia ? violacea (3386).
 Oreophasis Derbyana CLXXXII 1508.
 orientalis (Eurystomus) CCCCXXXVII 3195/6.
 orientalis (Gallinula) CXIII 1188.
 or. (Glareola) 189, 1627/8. 310, 2504/5.
 orientalis (Grus) CXXIX 1240.
 orientalis (Herodias) CCXCV 2403/4.
 orientalis (Recurvirostra) LXVI 520.
 orientalis (Rhynchops) XVIII 402.
 Oriolinus aurifrons XLIII 317/3. En.
 Oriolinus capensis XLII 315/6. En.
 Oriolinus subaureus XLII 314. En.
 ornata (Lophornis) DCCCXI 4889/91.
 ornata (Ptilotis) CCCLXVII 3335/6.
 ornatus (Centurus) DCLXIV 4409/10.
 ornatus (Merops) CCCCXLVI 3233/4.
 Ortalida albiventris spl. 271b. 5048/9.
 Ortalida Aracuan CLXX 1492/3.
 Ortalida canicollis spl. 271b 5050.
 Ortalida garrula CLXIX 1491.
 Ortalida guttata CLXX 1494.
 Ortalida Mc. Calli Taf. 271b 5051.
 Ortalida Motmot CLXIX 1487/8.
 Ortalida poliocephala CLXIX 1490.
 Ortalida ruficeps CLXX 1496.
 Ortalida vetula spl. 271b 5052.
 Orthonyx spinicaudus (3622/5)
 Orthorhynchus cristatus DCCCVII 4878/9.
 Orthorhynchus Delalandii DCCCVIII 4880/3.
 Orthorhynchus exilis DCCCVII 4876/7.
 Orthorhynchus Loddigesii DCCCLX 4884/7.
 Orthorhynchus mirabilis DCCCX 4888.
 ortygioides (Erismatura) CCCXXXV 2653.
 Ortygospiza polyzona VII 66. En.
 Ortyx affinis CXCH 1675/6.
 Ortyx castaneus CCCLXXIX 2959/60.
 Ortyx coylocos CCCLXXX 2967/8.
 Ortyx cristatus CXCH 1672/3.
 Ortyx cubanensis CCCLXXIX 2957/8.
 Ortyx Douglassii CXCH 1677. CCCXI 2514.
 Ortyx leucopogon CXCI 1682.
 O. nigrogularis 193, 1681. 379, 2961/3.
 Ortyx pectoralis CCCLXXX 2964/6.
 Ortyx Sonnini CXCH 1674.
 O. virginianus 193, 1678/80. 370, 2889/94.
 Orynx capensis XXIV 204/6. En.
 Orynx minor XXIV 210/1. En.
 Orynx xanthomelas XXIV 207/9. En.
 oryzivora (Padda) XV 136/9. En.
 oscitans (Anastomus) XCV. 439.
 Osmotreron axillaris IV 45. Nov. C.
 Osm. bicincta CXLVIII 1842. CCCLXIX 2874.
 Osmotreron fulvicollis (3369).
 Osmotreron malabarica CXLVIII 1836.
 Osmotreron olax CXLVIII 1838/9.
 Osmotreron pompadora IV 46. Nov. C.
 Osmotreron vernans CXLVIII 1840/1.
 ostralegus (Haemactopus) XCVI 653/5.
 ostrinus (Pyrenestes) XXI 178/9. En.
 Otero (Coeligena) DCLXXXIX 4523/4.
 Otis tarda CCL 2135/41
 Otis tetrax CCL 2142/5.
 Ourissia (Coeligena) DCLXXXVIII 4519/21.
 Owenii (Apteryx) CCCXLIII 2692/3.
 oxyerca (Cercibis) LXXX 528.
 Oxygogon Guerini DCCCXXIV 4932/5.
 Oxygogon Lindeni DCCCXXV 4936/8.
 oxyptera (Dafila) LII 164.
 Oxyrhamphus flammiceps DCXVIII 4122/3.
 Oxyteles Meiffrenii CCVI 1801/3.
 oxyura (Dafila) L 920/1.
 oxyurus (Sphenocercus) CL 1852/3.
 Oxyurus spinicauda DXXIII 3621.
Pachyrhyncha (Catarractes) CCLXIV 2218.
 pachyrhynchus (Odontophorus) 385, 3001/2.
 pacifica (Ardea) LXXXIX 473. CCXCIV 2400.
 pacifica (Drepanis) DLXI 3828/9.
 pacifica (Globicera) CXXXVIII 1285.
 pacificus (Eurystomus) CCCCXXXVII 3198/9.
 pacificus (Larus) CCLXXV 2285/6.
 Padda fuscata XV 140. En.
 Padda oryzivora XV 136/9. En.
 Padda verecunda XV 133. En.
 Pagophila eburnea XXV 844/5.
 palalaca (Chrysocolaptes) DCLV 4360.
 Palamedea cornuta CXIII 1136/7.
 Pallasii (Alcedo) 392, 3043/4. 393, 3045/6.
 palliata (Falculia) DCXIII 4097.
 pall. (Cillurus) DXLVIII 3733. DXLIX 3735.
 pall. (Haemat.) 96, 656. 297, 2410/1. 354, 2777.
 pallida (Leptoxyura) DXXIII 3618.
 pallida var. (Perdix) CXCV 1699.
 palmatus (Himantopus) XCVII 1047.
 palpebrata (Eudypetes) I 7/8.
 palpebrosa (Zosterops) CCCCLXII 3300/1.

- paludosa (Telmatias) LXIX 562.
 Palumbus Elphinstonii (2580).
 Palumbus pulchricollis II 11/2. Nov. C.
 Palumbus torquatus CXXX 1241/2.
 palustris (Porzana) CXVII 1164/5.
 Pamela (Helianthea) DCCXXXVIII 4691/2.
 Pampa campyloptera DCCC 4861/2.
 Pampusana Rousseau CXXXV 1269.
 Pampusana xanthura CXXXV 1270.
 Panaeola cardinalis DLXXXII 3957/8.
 Panaeola pulchella DLXXXI 3952/3.
 panaya (Sterna) CCCXXXII 2638/9.
 pannosa (Herodias) CCCXXXIX 2675.
 papillata (Geronticus) LXXX 534.
 papua (Eudytes) CCLXIV 2220.
 papua (Pygoscelis) I 7. II 738.
 papuense (Dicaeum) DLVII 3782.
 paradisea (Galbula) CCCCLVIII 3280/1.
 paradisea (Ptiloris) DCIX 4063/5.
 paradisea (Scops) CXXIX 1238.
 paradisea (Steganura) XXVIII 224/5. En.
 paradisea (Sterna) XXII 824/5.
 paradoxus (Syrhaptus) CCVII 1807/8.
 Paraleyon concreta CCCCXII 8145/6.
 Paraleyon coronata CCCCX 8142.
 Paraleyon Lindsayi CCCCXI 8143/4.
 parasitica (Lestris) XXVIII 319/23. XXV 848.
 Pardalotus affinis (3806/7).
 Pardalotus luctuosus DLX 3821.
 Pardalotus melanocephalus DLX 3817/8.
 pardalotus (Premnopus) DXXXVII 3685.
 Pardalotus punctatus (3803/5).
 Pardalotus quadragintus (3810/1).
 Pardalotus rubricatus (3808/9).
 Pardalotus striatus DLX 3812/6.
 Pardalotus uropygialis DLX 3819/20.
 Parra africana CXI 1121/2.
 Parra albinucha CXI 1123.
 Parra capensis CXI 1122.
 Parra cordifera CCCIV 2462.
 Parra hypomelaena CCCIV 2461.
 Parra japana CXI 1118/20.
 parva (Gallinula) CX 1114/5.
 parva (Sula) XXIX 852.
 parvicristatus (Eupsychortyx) 383, 2981/2.
 parvula (Anthodiaeta) DLXX 3888.
 parvula (Zosterops) CCCCLXI 3297.
 parvus (Porphyrio) CX 1114/5.
 passerina (Pyrgitoen.) 160, 1419/20, 369, 2875/8.
 passerinus (Chloronerpes) DCXXIV 4161/2.
 Patagioenas caribaea (3862).
 Patagioenas corensis (2581).
 Patagioenas leucocephala CXXXII 1257/8.
 patagonica (Aptenodytes) I 3/4. 8/10.
 patagonicus (Cinclodes) DXLVII 3725/6.
 patavinus (Gallus) CCXLII 2047/8.
 Paulina (Ducula) (3360).
 Pauri galeata CLXXIII 1509/11.
 Pavo cristatus CCXXVIII 1975/83.
 Pavo muticus CCXXIX 1984/5.
 pavonina (Balearica) CXXVIII 1234/6.
 Pealei (Amblynura) XI 93/4. En.
 pectoralis (Coturnix) CXC 1651. CCCXI 2508/9.
 pectoralis (Cyrtostomus) DLXX 3891/2.
 pectoralis (Donacola) VIII 73, 76.
 pectoralis (Junx) DCXIX 4129/30.
 pectoralis (Meiglyptes) DCLVII 4372.
 pectoralis (Myzomela) CCCCLXXXVI 3430/2.
 pectoralis (Ortyx) CCCLXXX 2964/6.
 pectoralis (Rallus) CCCV 2465/6.
 p. (Tringa) LXVII 656. CCCLVII 2800/2.
 pectoralis (Xyphidiorhynchus) XCVII 1047.
 pecuarius (Aegialitis) XCIX 706. CV 1063.
 Pedionomus torquatus CCVI 1804/6.
 pelagica (Thalassidroma) 9, 779/80. 346, 2725, 6.
 pelecanoides (Sterna) CCCXXI 2629/30.
 Pelecanus conspicillatus XXXVII 380/1.
 Pelecanus crispus XXXVI 378/9.
 Pelecanus fuscus XXXVII 382/3.
 Pelecanus minor CCLXXXI 2321/2.
 Pelecanus mitratus XXXVIII 879/80.
 Pelecanus Onocrotalus XXXVI 376/7.
 Pelecanus perspicillatus CCLXXXI 2319/20.
 Pelecanus philippensis XXXVI 877.
 P. rufescens XXXVII 384/5, 878. XXXVIII 886.
 Pelecanus trachyrhynchus XXXVIII 881/2.
 Pelionetta perspicillata XLVI 906/7.
 Pella (Topaza) DCCXCVII 4858/5.
 Peltops Blainvillei CCCXL 8211/2.
 Penelope boliviana CCCIX 2493/4.
 Penelope cristata CLXXI 1501/2.
 Penelope Guan spl. 271 b 5053.
 Penelope Jacucaca CLXXII 1505.
 Penelope Marail CLXXI 1503.
 penelope (Mareca) LII 168/70.
 Penelope purpurascens spl. 271 b 5054/5.
 Penelope superciliaris CLXXII 1506/7.
 Penelopina nigra spl. 273 b 5043/7.
 Penelopsis rufiventris CLXX 1495.
 penicillata (Ptilotis) CCCCLXVIII 3339/40.
 Pennantii (Aptenodytes) I 1/2.
 pensilis (Nelicurvis) XXXIII 261. En.
 Penthetria flaviscapulata XXVII 223. En.
 Penthetria laticauda XXVII 221. En.

- Penthetria macroura XXVII 222. En.
 Pentlandi (Tinamotis) CLXXXV 1584.
 percoccineus (Campephilus) DCXLIX 4333/4.
 percussus (Chloronerpes) DCLXII 4398/9.
 percussus (Prionochilus) DLVIII 3800/1.
 Perdix cinerea CXCV 1694/6.
 Perdix concentrica CCCXIII 2531.
 P. Hepburnii CCCXIII 2528/9. CCCLXX 2884/5.
 Perdix javanica CXCVI 1707/8.
 Perdix leucoptera var. CXCV 1697.
 Perdix madagascariensis CXCVI 1704/5.
 Perdix montana CXCV 1700/1.
 Perdix oculata CCCXIII 2530.
 Perdix oculoa CXCVI 1709.
 Perdix pallida var. CXCV 1699.
 Perdix personata CCCLXXI 2903.
 Perdix pyrrhogastra CXCVI 1706.
 Perdix (Rhynchotis) CLXXXV 1581/2.
 Perdix torquata CXCVI 1710/1.
 Perdix variegata var. CXCV 1698. 1702/3.
 Peristera chalcostigma (3533/4).
 Peristera cinerea CLX 1425/6.
 Peristera erythroptera (3388).
 Peristera erythrothorax (3390).
 P. Geoffroyi CLXI 1430. CCCLXIX 2870/1.
 Peristera mystacea (3387).
 Peristera vinacea (3389).
 Peristera violacea (3391).
 perlata (Sylphitreron) CXLIV 1312/3.
 perlatus (Francolinus) CXCI 1741/2.
 perlatus (Margarornis) (3647).
 Perrotii (Cladocopus) DXXXV 3675.
 persicus (Lagopus) CCXIV 1880.
 personata (Diglossa) DLII 3752/3.
 personata (Perdix) CCCLXXI 2903.
 personata (Podica) CCCLXXVII 2948/9.
 personata (Poëphila) IX 80/1. En.
 personata (Sula) CCLXXVI 2291.
 personatus (Alario) XIV 125/6. En.
 personatus (Lobivanellus) CIII 1055/6.
 personatus (Ploceolus) XXXV 274/5. En.
 personatus (Pteroclea) CCVIII 1821/2.
 perspicillata (Carpophaga) CXXXIX 1291/2.
 perspicillata (Pelionetta) XLVI 905/7.
 perspicillatus (Pelecanus) CCLXXXI 2819/20.
 peruana (Steganura) DCCIX 4606/7.
 peruvianus (Chrysophilus) DCLXXXI 4493/4.
 Petrophassa albipennis CLXIII 1447/8.
 petrosa (Caccabis) CXCVII 1727/8.
 Phacellodomus rufifrons DXXI 3611/2.
 phaeopus (Numenius) LXXVIII 540/1.
 Phaethon aethereus CCLXXVIII 2299.
 Phaethon aethereus XXX 349.
 Phaethon (Chlorestes) DCLV 4734/5.
 Phaethon Edwardsii CCLXXVII 2298.
 Phaethon flavirostris XXX 852/4.
 Ph. phoenicurus XXX 350/1. CCCXVI 2551/2.
 Phaeton (Neochmia) V 39/40. En.
 Phaëtusa magnirostris XVIII 257.
 phaiiceps (Meiglypt.) 657, 4373. 658, 4377.
 Phalacrotreron abyssinica CXLIX 1345/6.
 Phalacr. calva CXLIX 1347(3370). V52. Nov. C.
 Phalacrotreron crassirostris V 53. Nov. C.
 Phalacrotreron Delalandii V 59. Nov. C.
 Phalacrotreron nudirostris (2486). V 51. N. C.
 Phalaropus frenatus LXVII 645. LXVII 993/4.
 Phalaropus fulicarius LXVII 650/2.
 Phalaropus incanus LXVII 644. LXVII 992.
 Phalaropus platyrhynchus LXVII 650/2.
 Phalaropus Wilsonii LXVII 645. LXVII 993/4.
 Phaleris camtschatica CCCXLV 2701/2.
 Phaleris cristatella III 24/5. CCLXV 2222/3.
 Ph. nodirostra CCLXV 2224/5. CCCXLV 2704/5.
 Phaleris psittacula III 20/1.
 Phaleris tetracula III 22. CCCXLV 2708.
 phaon (Sappho) DCCXXV 4653/4.
 Phapitreron leucotis CXXXIII 1259.
 Phaps chalcoptera CLXIV 1452/3.
 Phaps elegans CLXIV 1454/6.
 Phaps histrionica CLXV 1459/60.
 phasianella (Macropygia) CLVI 1396.
 Phasianellus (Tetrao) CCXVI 1893/5.
 Phasianus colchicus CCXX 1925/37.
 Phasianus colchicus albus CCXXI 1942/3.
 Ph. colchico \times Meleagris hybr. CCXX 1938.
 Ph. colchicus variegat. 220, 1939/40. 221, 1941.
 Phasianus Reevesii CCXXXIII 1951.
 Phasianus Soemmeringii CCXXXIII 1952/3.
 Phasianus torquatus CCXXI 1944/6. (2541).
 Phasianus versicolor CCXXII 1949/50.
 Phasianus Wallichii CCXXII 1947/8.
 Phegornis Mitchelli CCC 2437/8.
 Philagrus Mahali XIX 172. En.
 Philagrus superciliosus XIX 173. En.
 Philedon bouroënsis DIII 3513.
 Philedon citreogularis DV 3519/20.
 Philedon collaris DIII 3515.
 Philedon inornatus DV 3518.
 Philedon Leptornis DIV 3517.
 Philedon subcornutus DIV 3516.
 Philedon vulturinus DIII 3514.
 philippensis (Botaurus) LXXXVII 506.
 philippensis (Pelecanus) XXXVI 877.
 philippensis (Porzana) CXVIII 1173/4.

- philippensis (Synoicus) CXCH 1671.
 philippinus (Merops) CCCCLXVI b 3391.
 philippinus (Ploceolus) XXXVI 283. En.
 Philippii (Picus) DCXXXII 4204/5.
 Philohela minor LXVIII 554.
 Philomachus pugnax CCLXXXVIII 2368.
 Philomachus pugnax indicus CCXC 2375/7.
 Philomachus (Tringa) LXXII 596/604.
 Philortyx fasciatus CCCLXXXIII 2985/6.
 Philydor amaurotis (3702).
 Philydor poliocephalus (3708).
 Philydor superciliaris (3704/5).
 Philydor superciliosus DXLVI 3720/1.
 Phimosus Hagedasch LXXX 530.
 Phimosus nudifrons LXXX 529.
 Phlegoenas criniger CCXXVI 2596.
 Phlegoenas cruenta CXXXIV 1265.
 Phlegoenas erythroptera (3383).
 Phlegoenas rufigula CCCXXVI 2597.
 phoenicoptera (Pytelia) VII 65. En.
 phoenicoptera (Tichodroma) (3845/6).
 Phoenicopt. antiquorum LXIII 418/9, 968.
 phoen. (Crocop.) t. 149, 1343/4, 1349. 4, 48. N.C.
 Phoenicopt. ignipalliat CCLXXXVII 2363.
 Phoenicopterus minor LXIII 420.
 Phoenicopterus ruber LXIII 417.
 phoenicotis (Mariposa) I 1/3. En.
 phoenicura (Gallinula) CX 1116/7.
 phoenicura (Henicornis) (3718).
 phoenicur. (Phaethon) 30, 350/1. 116, 2551/2.
 Pholidocoma frontalis XIX 169/70. En.
 Pholidocoma musica XXII 192. En.
 Pholidocoma socius XIX 171. En.
 phryganophila (Synallaxis) DXX 3601.
 phrygia (Meliphaga) CCCXCII 3467/9.
 Phyllornis aurifrons CCCCLXIV 3316/7.
 Phyllornis cyanopogon CCCCLXIV 3318.
 Phyllornis cochinchinensis CCCCLXV 3324/5.
 Phyllornis Hardwickii CCCCLXIV 3314/5.
 Phyllornis icterocephala CCCCLXIV 3319.
 Phyllornis Jerdoni CCCCLXV 3322/3.
 Phyllornis Sonnerati CCCCLXV 3320/1.
 Phymatoblepharus candidus DCXLI 4275/6.
 Phymatoblepharus flavifrons DCXLIII 4291/2.
 Phymatobl. hirundinaceus DCXLI 4277.
 Phymatoblepharus rubifrons DCXLI 4278/9.
 picata (Herodias) CCXCV 2401/2.
 picata (Leucosarcia) CLXV 1457/8.
 picata (Melicophila) CCCCLXXIX 3397/8.
 picirostris (Dendroplex) (3649).
 Pickeringii (Carpophaga) VI 72. Nov. C.
 Picolaptes angustirostris DXXXI 3652/3.
 Picolaptes lacrymiger DXXXI 3656.
 Picolaptes Levillantii DXXXI 3655.
 Picolaptes tenuirostris DXXXI 3654.
 picta (Callipepla) CCCXC 3027/30.
 picta (Emblema) VI 47/8. En.
 picta (Entomophila) CCCCLXXXIX 3451/2.
 picta (Ispidina) CCCXC VII 3061/2.
 p. (Thaumalea) 224, 1954/61. 374, 2930/1.
 picturatus (Turtur) CXXXIII 1260.
 pictus (Anser) LVIII 414/5.
 pictus (Francolinus) CXCI 1743.
 Picui (Columbina) (3377/8).
 Picumnus albisquamatus DCXVII 4116.
 Picumnus Buffonii DCXVI 4111.
 Picumnus cayennensis DCXVI 4109.
 Picumnus cinnamomeus DCLXXVIII 4483/4.
 Picumnus exilis DCXVI 4107/8.
 Picumnus guttatus DCXVII 4114/5.
 Picumnus hypoxanthus DCXVII 4112/3.
 Picumnus pygmaeus DCXVII 4117/8.
 P. Temminkii 616, 4110. 678, 4480/2.
 Picus Auduboni DCXXXII 4203.
 Picus auratus DCLXVI 4419/20.
 Picus bicolor DCXXXVII 4241.
 Picus brunnifrons DCXXXV 4226/7.
 Picus Cabanisii DCLXXIX 4487/8.
 Picus canadensis DCXXXVIII 4250/1.
 Picus cancellatus DCXL 4273/4.
 Picus cataphoricus DCXL 4267/8.
 Picus ceylonus DCXXXIX 4186.
 Picus darjellensis DCXXXIV 4219/20.
 picus (Dendroplex) (3648).
 Picus freniger DCXXXVII 4243.
 Picus fuliginosus DCXL 4269/70.
 Picus fumigatus DCXXVI 4170.
 Picus gularis DCLVIII 4375/6.
 Picus Hardwickii DCXXXVII 4242.
 Picus Harrisii DCXXXII 4208/9.
 Picus himalaiensis (4215/6).
 Picus hyperythrus DCXXXV 4224/5.
 Picus Kizuki DCXXXVI 4236/8.
 Picus leuconotus DCXXXIV 4217/8.
 Picus Macei DCXXXV 4223/9.
 Picus mahrattensis DCXXXV 4230/1.
 Picus maior (4210/1). DCXXXIV 4222.
 Picus Martinae DCXXXII 4206/7.
 Picus medius DCXXXIV 4221.
 Picus minor DCXXXVI 4234/5.
 Picus moluccensis DCXXXVII 4239/40.
 Picus nanus DCXXXVII 4244.
 Picus numidicus (4213/4).
 Picus obsoletus DCXL 4271/2.

Picus Philippsii DCXXXII 4204/5.
Picus pubescens DCXXXVIII 4255/7.
Picus pygmaeus DCXXXVI 4232/3.
Picus querulus (4261/3).
Picus scalaris (4264/66).
Picus varius (4258/60).
Picus villosus DCXXXVIII 4252/4.
Picus Wagleri DCXXXIV 4223.
pileata (Entomothera) CCCCCI 3080/1.
pileata (Nycticorax) LXXXVIII 486/7.
pileata (Pipile) CCCIX 2495.
pileata (Sittella) DXVI 3579/81.
pileatus (Campephilus) DCXLVII 4317/8.
pileatus (Francolinus) CCI 1755/6.
pileatus (Hoplopterus) XCIX 702.
pilosa (Coracias) CCCCXXXIII 3184.
pinon (Zonoenas) CXL 1294. V 62/3. Nov. C.
Pipile Cujubi spl. 271 c 5057.
Pipile cumanensis spl. 271 c 5058.
Pipile Jacou spl. 271 c 5056.
Pipile Jacquini spl. 271 c 5059.
Pipile leucolophos CLXXI 1498/9.
Pipile Nattereri spl. 271 c 5060.
Pipile pileata CCCIX 2495.
Piprisoma agile DLVIII 3802.
piscator (Sula) XXIX 853.
piscatrix (piscator) (Sula) CCLXXVII 2294/5.
pitiuss (Colaptes) DCLXVII 4425/6.
pittoides (Atelornis) CCCCXXXVI 3193.
Platalea chlororhynchos XCV 435/6.
Platalea flavipes LXXXIV 1017.
Pl. Leucorodia LXXXIV 421/3, 1020.
Platalea luzonensis XCV 437.
Platalea maior CCCLXI 2828.
Pl. melanorhynchos LXXXIV 424, 1018/9.
Platalea minor CCCLXI 2829.
Platalea nudifrons XCV 435/6.
Platalea regia LXXXIV 424.
platensis (Leptasthenura) DXIX 3597.
platura (Discura) DCCVI 4594/5.
platura (Hedydipna) DLXXXVIII 3963/4.
platycercus (Selasphorus) DCCCLIV 5027/9.
platyrhynch. (Dendrocolaptes) 536, 3676/7.
platyrhynchus (Phalaropus). LXVII 650/2.
Platystylopterus hypertyrhus DCCXC 4836/8.
Platystylopterus rufus DCCLXXXIX 4834/5.
Plectorhyncha lanceolata CCCCXIII 3470/1.
Plectropt. gambensis 59, 246, 65, 984, 106, 1080.
Pleiodus strigirostris CII 79. Nov. C.
Ploceolus capitalis XXXV 276. En.
Ploceolus hypoxanthus XXXV 277/8. En.
Ploceolus luteolus XXXV 278. En.

Ploceolus melanotis XXXVII 286. En.
Ploceolus nigrifrons XXXVII 287. En.
Ploceolus personatus XXXV 274/5. En.
Ploceolus philippinus XXXVI 283. En.
Ploceolus sublarvatus XXXVI 279/80. En.
Ploceolus taeniopterus XXXVI 281/2. En.
Ploceolus vitellinus XXXVII 284/5. En.
Ploceus aureus XXXVIII 290. En.
Ploceus badius XLI 309/10. En.
Ploceus bengalensis XIV 128/9. En.
Ploceus brachypterus XLI 308. En.
Ploceus Brandtii XL 306. En.
Ploceus chloronotus XL 304/5. En.
Ploceus cucullatus XXXVIII 291. En.
Ploceus cyclospilus XXXVIII 295/6. En.
Ploceus flavoviridis XXXIX 300/1. En.
Ploceus galbula XXXIX 297. En.
Ploceus grandis XLI 307. En.
Ploceus larvatus XXXIX 298/9. En.
Ploceus rubiginosus XLI 311. En.
Ploceus spilonotus XL 302/3. En.
Ploceus textor XXXVIII 292/4. En.
Plotus Anhinga 32, 354/5, 376, 2945/6.
Plotus Le Vaillantii XXXII 352/3.
Plotus N. Hollandiae 278, 2902/3, 334, 2648/9.
Plotus surin CXIV 1139/40.
plumbea (Chloroenas) CXXXIII 1262.
plumbea (Dacnis) DCV 4063.
plumbea (Harpiprion) LXXXIX 524.
plumbea (Metriopeleia) CCCXXV 2590.
plumbea (Rallina) CCCVI 2477.
plumicollis (Tantalus) LXXXVI 515.
plumifera (Callipepla) CCCLXX 2886/7.
plumifera (Geophaps) CLXV 1461/2.
plumifera (Herodias) CCCCXXXIX 2676.
plumula (Ptilotis) CCCCLXVIII 3337/8.
plutonia (Cygnus) LXI 251/2.
pluvialis (Charadrius) C 687/90.
pluvialis orientalis (Charadrius) 321, 2571.
Pluvianellus sociabilis CCCXXI 2570.
Pluvianus aegyptius CCXLVIII 2120/3.
Podica personata CCCLXXVII 2948/9.
Podica senegalensis CXIV 1141/2.
Podiceps australis VII 937.
Podiceps cristatus VI 57/63.
Podiceps dominicus CCCLXXV 2940.
Podiceps leucopterus VII 740/1.
Podiceps rubricollis VI 64/8.
Podiceps rubricollis major CCCLXXV 2941.
Podilymbus anisodactylus VIII 760.
Podilymbus brevirostris CCLXVI 2236.
Podilymbus carolinensis VIII 756/7.

- Podilymbus gularis VIII 758/9.
 Podilymbus minor VI 79/85.
 Podoa surin CXIV 1139/40.
 Poecilonetta bahamensis L 922.
 poecilorhyncha (Anas) 106, 1081. 285, 2348.
 poecilorh. hybrida (Anas) CCCLII 2763.
 poënsis (Spermestes) XIII 111. En.
 Poëphila acuticauda IX 82/3. En.
 Poëphila cincta IX 79. En.
 Poëphila leucotis IX 77/8. En.
 Poëphila personata IX 80/1. En.
 Pogonornis cincta CCCXC 3464/5.
 poliocephala (Ortalida) CLXIX 1490.
 poliocephala (Zonoenas) CXLI 1298.
 poliocephalus (Larus) XXIV 838.
 poliocephalus (Philydor) (3703).
 poliocephalus (Porphyrio) CVIII 1098/9.
 poliocephalus (Proctopus) VIII 753.
 poliocephalus Nestor (Proctopus) VIII 754/5.
 pol. (Scolecotheres) DCLXXVI 4473/4.
 poliocerca (Sterna) CCCXXXI 2627/8.
 Polocandor (Rissa) CCLXXIV 2278.
 Polyplectron bicalcaratum CCXXVI 1967.
 Polyplectron chalcureum CCXXVII 1973.
 Polyplectron Hardwickii (2540).
 Polyplectron lineatum CCXXVI 1969/70.
 Polyplectron Napoleonis CCXXVII 1972.
 Polyplectron thibetanum CCXXVI 1968.
 Polyplectron Vieillotii CCXXVII 1971.
 Polytmus viridans DCCXCIX 4858/60.
 polyzona (Ortygospiza) VII 66. En.
 polyzonus (Chloronerpes) DCLXXIV 4460.
 pomarina (Lestris) XXVIII 328/9.
 pompadora (Osmotreron) IV 46. Nov. C.
 pondicerianus (Anastomus) XCV 439.
 ponticerian. (Francol.) CC1744. CCCXIV 2533.
 Poortmanni (Chlorestes) DCXCI 4531/3.
 Popelairia tricholopha DCCCXV 4905/7.
 porphyrea (Lamproteron) CXLV 1822/3.
 Porphyrio Alleni CIX 1104.
 Porphyrio bellus CIX 1103.
 Porphyrio chlorynotus CVIII 1094/5.
 Porphyrio cyanocephalus CIX 1100.
 Porphyrio madagascariensis CVIII 1094/5.
 Porphyrio martinicus CVIII 1096/7. CIX 1101.
 P. melanotus CIX 1100. CCCXLI 2687/8.
 Porphyrio parvus CX 1114/5.
 Porphyrio poliocephalus CVIII 1098/9.
 Porphyrio smaragdinus CIX 1102.
 Porphyrio smaragnotus CVIII 1094/5.
 Porphyrio veterum CVIII 1092/3.
 porphyromelas (Venilia) DCXXIX 4187/8.
 porphyrr. (Anthracothorax) 795, 4849/50.
 Porzana carolina CXVIII 1168/70.
 Porzana fluminea CXVII 1161/2.
 P. jamaicensis CXVIII 1166/7. CCCCLXV 2850/1.
 Porzana leucophrys CCCV 2469/70.
 Porzana maruetta CXVII 1159/60.
 Porzana mustelina CXVIII 1171/2.
 Porzana notata CXVII 1163.
 Porzana noveboracensis CCCLXV 2854.
 Porzana palustris CXVII 1164/5.
 Porzana philippensis CXVIII 1173/4.
 Porzana porzana CXVII 1161/2.
 Porzana variegata CXVIII 1175.
 Poucherani (Chlorestes) DCCLV 4736.
 prasina (Chlorest.) 691, 4529/30. 755, 4737.
 prasina (Erythrura) XI 99/101. En.
 pratensis (Crex) CXVI 1152/7.
 pratincola (Glareola) CLXXXVIII 1619/22.
 Premnopus Chunchotambo DXXXVII 3686.
 Premnopus eburneiostris DCIII 4059.
 Premnopus guttatus DXXXVII 3683.
 Premnopus pardalotus DXXXVII 3685.
 Premnopus triangularis DXXXV 3673.
 Prevostii (Anthracothorax) DCCXCII 4842/4.
 princeps (Monachalcyon) CCCXXV 3157.
 principalis (Campephilus) (4315/6).
 Prion Banksii X 776.
 Prion Forsteri X 777.
 Prion turtur X 773/5.
 Prion vittata X 771/2.
 Prionochilus percussus DLVIII 3800/1.
 Procellaria antarctica XIV 790.
 Procellaria Bulweri XIII 787.
 Procellaria capensis XII 337/8.
 Procellaria coerules 3, 788. 272, 2269/70.
 Procellaria conspicillata CCCXXVIII 2610/1.
 Procellaria Cookii XIV 793. CCLXIX 2252/3.
 Proc. gigantea XII 332. CCCXXVIII 2612.
 Procellaria glacialis XII 333/5.
 Proc. glacialoides 13, 789. 328, 2608/9.
 Procellaria hasitata XII 336. CCCXXVII 2604.
 Procellaria Lessonii CCCXXVII 2605.
 Procellaria macroptera XIII 786.
 Procellaria mollis CCCXXVIII 2606/7.
 Procellaria nivea XIV 791/2.
 Proctopus arcticus VII 742/4.
 Proctopus auritus VI 71/3.
 Proctopus chilensis VIII 750.
 Proctopus cornutus VII 745/7.
 Proctopus dominicus VIII 748. CVI 1076.
 Proctopus kallipareus VI 69/70. CVI 1074/5.
 Proctopus Nestor VIII 754/5.

- Proctopus poliocephalus VIII 753/5.
 Proctopus Rollandi VIII 751/2.
 Proctopus rufopectus VIII 749.
 procurvus (Xiphorhynchus) DCIV 4061.
 Prognornis macroura DCCCVI 4873/5.
 promeropirhynchus (Dendrocopus) 506, 3678.
 Promerops cafer DCXIII 4094/6.
 Prosthemadera circinata CCCXCII 3466.
 Prunellii Bourcieria DCCXLVIII 4716/7.
 Psarisomus Dalhousiae CCCCLXXXIX 3207/8.
 Pseudalector (Crax) CLXXIV 1516.
 Pseudocolaptes semicinnamomeus 534, 3668.
 Pseudocolaptes subulatus DXL 3695.
 Pseudoryx (Euplectes) XXIII 200/2. En.
 Pseudoseisura gutturalis DXXV 3630.
 psittacea (Acalanthe) XI 96. En.
 psittacea (Psittirostra) (3408).
 psittacea (Treron) CXLVIII 1337. (3368).
 psittacula (Ombria) CCLXV 2226/7.
 psittacula (Phaleris) III 20/1.
 Psittirostra psittacea (3408).
 Psophia crepitans CXXVI 1225/6.
 Psophia leucoptera CXXVI 1228/9.
 Psophia viridis CXXVI 1227.
 Pterocles Alchata CCVII 1813/4.
 Pterocles arenarius CCVII 1809/12.
 Pterocles bicinctus CCVIII 1819/20.
 Pterocles coronatus CCVIII 1815/6.
 Pt. exustus CCIX 1823/4. CCCCLXXXIX 3022/3.
 Pt. fasciatus 208, 1817/8. (2906/7). 389, 3024/5.
 Pterocles gutturalis CCX 1829/30.
 Pterocles Lichtensteinii CCIX 1827/8.
 Pterocles namaquus CCIX 1825/6.
 Pterocles personatus CCVIII 1821/2.
 Pterocles senegalus CCX 1831/2.
 Pterocles variegatus CCX 1833/4.
 Pterocyanea circia LI 183/5.
 Pterocyanea coerulata LI 178.
 Pterocyanea coeruleata CCLXXXIV 2337.
 Pterocyanea discors LI 176/7.
 Pterocyanea inornata CCCXVII 2556.
 Pter. maculirostris LI 181. CCLXXXIV 2344.
 Ptilinopus Du Petit Thouarsii (2485).
 Ptilinopus fasciatus IV 34/5. Nov. C.
 Ptilinopus Feliciae CCCXXV 2589.
 Ptilinopus jamboe (2488/9).
 Ptilinopus Mariae IV 38/40. N.C. V 49/50. N.C.
 Ptilinopus purpuratus IV 36/7. Nov. C.
 Ptilocalpa griseipectus III 30/1. Nov. C.
 Ptilonopus Clementinae (2588).
 Ptilonopus Ewingii CXLIII 1307/8.
 Ptilonopus flavipectus CXLII 1305.
 Ptilonopus Mariae (2586).
 Ptilonopus pulchellus CXLIV 1311.
 Ptilonopus Swainsonii CXLIII 1309/10.
 Ptilonopus viridissimus (3367).
 ptilonorhyncha (Numida) CLXXXVI 1597/8.
 Ptilopachus ventralis 199, 1736/7. 313, 2525.
 Ptilorhis paradisea DCIX 4083/5.
 Ptilorhis Victoriae DCX 4086/8.
 ptiloscelis (Vanellus) CCXCIX 2434.
 Ptilotis analoga CCCCLXVII 3332.
 Ptilotis auricomis CCCCLXX 3353/4.
 Ptilotis chrysops CCCCLXVIII 3341/2.
 Ptilotis chrysotis CCCCLXVI 3330/1.
 Ptilotis cratitia CCCCLXIX 3345/6.
 Ptilotis filigera CCCCLXXI 3357/8.
 Ptilotis flava CCCCLXX 3351/2.
 Ptilotis flavescens CCCCLXX 3349/50.
 Ptilotis flavigula CCCCLXVI 3328/9.
 Ptilotis fusca CCCCLXVII 3333/4.
 Ptilotis leucotis CCCCLXVI 3326/7.
 Ptilotis maculata CCCCLXXXIII 3413.
 Ptilotis ornata CCCCLXVI 3335/6.
 Ptilotis penicillata CCCCLXVIII 3339/40.
 Ptilotis plumula CCCCLXVIII 3337/8.
 Ptilotis reticulata CCCCLXXXIII 3412.
 Ptilotis sonora CCCCLXIX 3343/4.
 Ptilotis versicolor CCCCLXIX 3347/8.
 pubescens (Picus) DCXXXVIII 4255/7.
 Pucherani (Xiphorhynchus) DXXXII 3658.
 Pucrasia (macrolopha) CCXXXI 1992/4.
 puella (Chalcopeleia) CCCXXV 2593.
 puella (Megaloprepia) IV 41. Nov. C.
 Puffinus aequinoctialis XII 840/1.
 Puffinus Anglorum IX 765/6.
 Puffinus assimilis CCCXXVII 2600.
 Puffinus brevicaudatus CCLXXII 2271/2.
 Puffinus carneipes CCCXXVII 2601.
 Puffinus cinereus IX 768/9.
 Puffinus Lessonii XII 339.
 Puffinus leucomelas IX 767.
 Puffinus major IX 770.
 Puffinus obscurus CCLXIX 2250/1.
 Puffinus sphenurus CCCXXVII 2602/3.
 pugnax (Philomachus) CCLXXXVIII 2368.
 pugnax indicus (Philomachus) CCXC 2375/7.
 pugnax (Tringa) LXXII 596/604.
 pugnax (Turnix) CCVI 1794/6.
 pulchella (Lacedo) CCCXXIX 3168/9.
 pulchella (Panaeola) DLXXXI 3952/3.
 pulchellus (Nettapus) LV 938/9.
 pulchellus (Ptilonopus) CXLIV 1311.
 pulcherrima (Erythraena) 3361.

- pulchricollis* (Palumbus) II 11/2. Nov. C.
pulverulentus (Totanus) CCCXVIII 2560/1.
punctata (Acanthisitta) (3576).
punctata (Anas) XLIX 915/6.
punctatus (Graculus) XXXV 871.
punctatus (Pardalotus) (3803/5).
punctularia (Uroloncha) XVI 141/2. En.
punctulata (Amandava) IV 25/33. En.
punctuligera (Campethera) DCLXXIII 4455/6.
punicea (Venilia) DCXXVIII 4176/7.
purpurascens (Penelope) spl. 271 b 5054/5.
purpurata (Cinnyris) DLXXVI 3922/4.
purpuratus (Ptilinopus) IV 36/7. Nov. C.
purpurea (Ardea) XCI 467/9.
purpurea (Ceyx) CCCXCVIII 3071.
purpurea (Coeligena) DCCLIII 4727/8.
purpureus (Acomus) CCXXXV 2007/8.
pusilla (Alcyon) CCCXCVIII 3068/9.
pusilla (Ardetta) CCCXXXVII 2665/6.
pusilla (Chalcomitra) DLXVIII 3871/2.
pusilla (Cyanomitra) DCXV 4104/6.
pusilla (Sitta) DXIV 3567/8.
pusilla (Tringa) LXXIII 614.
pusilla (Zapornia) CXIX 1176/8.
Pygarrhichus leucosternus DXXVIII 3643.
pygmaea (Chelicutia) CCCCXXIV 3154.
pygmaea (Erolia) XCVI 657.
pygmaea (Limnicola) LXXII 608/9.
pygmaea (Sitta) DXIV 3565/6.
pygmaea (Zapornia) CXIX 1179/82.
pygmaeum (Dicaeum) DLVI 3781.
pygmaeus algeriensis (Graculus) 279, 2805/6.
pygmaeus (Eurynorhynchus) LXVII 653/4.
pygmaeus (Graculus) XXXII 856/9.
pygmaeus indicus (Graculus) 278, 2304.
pygmaeus (Larus) LXIV 972.
pygmaeus (Picumnus) DCXVII 4117/8.
pygmaeus (Picus) DCXXXVI 4232/3.
Pygoscelis papua I 7. II 738.
Pyra (Topaza) DCCXCVIII 4856/7.
Pyrenestes coccineus XXI 180. En.
Pyrenestes ostrinus XXI 178/9. En.
Pyrgitoenas griseola CLX 1422/8.
P. passerina CLX 1419/20. CCCLXIX 2875/8.
Pyrgitopsis Swainsonii XLV 326. En.
pyrrhogastra (Dafila) L 923.
pyrrhogastra (Perdix) CXCVI 1706.
pyrrhopygia (Todiramphus) CCCCXX 3141.
pyrrhorthorax (Aegialitis) CCCLXIV 2840/1.
pyrrhorthorax (Turnix) CCV 1787/8.
pyrrhotis (Meiglyptes) 659, 4378/9. (4367/8err.)
Pytelia Melba VII 60/1. En.
- Pytelia Mitchelli* XVIII 161/2. En.
Pytelia phoenicoptera VII 65. En.
Pytelia subflava VII 57/9. En.
- Quadragintus* (Pardalotus) (3810/1).
quadricolor (Agrytria) DCCLXI 4758/9.
Quelea erythrops XXX 239/41. En.
Quelea Lathamii XXX 236/8. En.
Quelea sanguinirostris XXX 233/5. En.
Querq. angustirostr. 284, 2841/2. 335, 2652.
Q. carolin. 51, 188/9. 284, 2345. 352, 2769/70.
Querquedula crecca LI 186/7.
Querquedula falcaria LI 182. 413.
Querquedula falcata LI 182. 413.
Querq. glocitans LI 412. CCLXXXIV 2338/40.
Querquedula Ipecuturi LI 179.
Querquedula mexicana LXV 981/2.
Querquedula Novae Hispaniae LXV 981/2.
querulus (Picus) (4261/3).
quinticolor (Diacmura) XVII 155. En.
quinticolor (Merops) DC 3544.
- Radiata* (Zonoenas) CXXXVIII 1287.
Radjah (Tadorna) LIH 396. 435/6.
radiolatus (Centurus) DCLXIII 4406.
Rafflesii (Tiga) DCLII 4946/7.
Rallina abyssinica CXXI 1193.
Rallina caesia CXXII 1201.
Rallina cajennensis CXXI 1198/9.
Rallina castanea CXXI 1196/7.
Rallina concolor CCCCXXII 2577.
Rallina euryzona CXX 1186.
Rallina exilis CXX 1188/9.
Rallina fusca CXXI 1194/5.
Rallina gigas CXXII 1202.
Rallina gularis CXXIV 1215.
Rallina immaculata CCCV 2471/2.
Rallina lateralis CXX 1191/2.
Rallina Mangle CXXII 1200.
Rallina maxima CXXII 1206/7.
Rallina ? ocellata (Orthygis) CXX 1190.
Rallina plumbea CCCVI 2477.
Rallina rubiginosa CXX 1187.
Rallina ruficeps CXX 1186. CXXII 1204/5.
Rallina Sarracura CXXII 1203.
ralloides (Ardeola) LXXXVII 493/494 b.
Rallus aquaticus CXV 1143/5.
Rallus brachypus CCCV 2467/8.
Rallus coerulescens CCCVI 2473/4.
Rallus crepitans CXV 1148/9.
Rallus elegans CCCLXV 2852/3.
Rallus gigas CXXVII 434.

- Rallus indicus* CCCXXII 2575/6.
Rallus Lewinii CCCXLII 2689/90.
Rallus longirostris CXVI 1150/1.
Rallus pectoralis CCCV 2465/6.
Rallus virginianus CXV 1146/7.
Ramondii (Chlorestes) DCCIV 4584/6.
Ramphalcyon amauroptera 481, 3407.
Ramphalcyon capensis CCCXCIX 3072/3.
R. guri CCCXCIX 3075. CCCXXVI 3158.
Ramphalcyon javana CCCCLXXXI 3406.
rectirostris (Ardea) CCCXXVIII 2671.
rectirostris (Euchloridia) DXC 4008.
rectirostris (Limnornis) DXLVI 3723.
Recurvirostra americana LXVI 991.
Recurvirostra Avocetta LXVI 985/7.
Recurvirostra Avocetta fassipes LXVI 988.
R. occidentalis CCLXXXVIII 2364/5.
Recurvirostra Novae Hollandiae LXVI 989/90.
Recurvirostra orientalis LXVI 520.
Recurvirostra rubricollis LXVI 989/90.
recurvirostris (Avocettula) DCLXXIX 4487/9.
recurvirostris (Esacus) CV 1071.
Reevesii (Phasianus) CCXXIII 1951.
regia (Platalea) LXXXIV 424.
regia (Sarkidiornis) LVI 227.
regia (Tetraenura) XXVI 217/3. En.
Reginae ? (Bellatrix) DCCCXIII 4899/900.
regius (Campephilus) DCXLIX 4331/2.
regulorum (Balearica) CCCLXVI 2855/6.
Reichenbachii (Crossophthalm.) 185, 1268.
Reinhardtii (Lagopus) (2922/3).
Reinwardtii (Turacoena) CLVII 1400.
religiosa (Threskiornis) LXXXI 539/40.
remigera (Steganura) DCCVIII 4601/2.
Rendallii (Numida) (2544).
Reptuschka (Vanellus) CI 672. CII 1048/9.
reticulata (Ptilotis) CCCCLXXX III 3412.
Rhabdornis mystacalis DLXVI 3859/60.
Rhami (Heliodoxa) DCCXLVI 4712/3.
Rhamphiculus jambu 147, 1334/5. (3488/9).
Rhamphomicon dispar DCCCXXXIII 4960/2.
Rhamphomicon Herrani DCCCXXII 4926/8.
Rhamph. heteropogon DCCCXX 4922/3.
R. Lumachellus DCCCXXIII 4929/31.
R. microrhynchum DCCCXXIII 4915/8.
Rhamphomicon ruficeps DCCCXXI 4924/5.
Rhamphomicon Stanleyi DCCCXIX 4919/21.
Rhamphomicon viola DCCCXXII 4958/9.
Rhea americana CCLXI 2194/5.
Rhea Darwinii CCLXI 2196/7.
Rhinopomastes cyanomelas DC 4048/9.
Rhinopomastes minor DC 4050.
Rhodinocincla rosea DXLIII 3707/8.
Rhodostethia rosea XXV 843.
Rhynchaea australis LXX 999/1000.
Rhynchaea capensis LXXI 548/9.
Rhynchaea hilairea LXXI 550/1.
Rhynchaea madagascariensis LXXI 547.
Rhynchops albigollis LXIV 975.
Rhynchops brevirostris XVIII 256.
Rhynchops cinerascens XVIII 255.
Rhynchops melanura CCCXXXI 2623.
Rhynchops nigra XVIII 400/1.
Rhynchops orientalis XVIII 402.
Rhynchotis Perdix CLXXXV 1581/2.
Rhynchotis rufescens CLXXXV 1579/80.
rhynchotis (Spatula) 65, 980, 283, 2334/5.
Richardsonii (Lestris) XXV 848.
ridibundus (Larus) XXIII 297/301.
Riefferii (Amazilia) DCLXXV 4798/9.
risoria (Streptopelia) CLII 1365/6.
Rissa nivea CCLXIX 2254.
Rissa Polocandor CCLXXIV 2278.
Rissa tridactylus XXIII 824/6.
Rivoli (Colaptes) DCLXVIII 4430/1.
Rivoli (Jonotrogon) CXLIH 1306. (3364).
robusta (Arachnorphis) DXCIV 4031.
robustus (Campeph.) 649, 4333/4, 651, 4339/40.
Rollandi (Proctopus) VIII 751/2.
Rollulus cristatus CCXIX 1920/2.
Rollulus niger CCXIX 1923/4.
rosacea (Ducula) CXXXVI 1275.
rosea (Rhodinocincla) DXLIII 3707/8.
rosea (Rhodostethia) XXV 843.
Rossii (Thinornis) CII 1053.
Rousseau (Pampusana) CXXXV 1269.
ruber (Melanerpes) DCXLII 4287/8.
ruber (Phoenicopterus) LXIII 417.
ruber (Selasphorus) DCCCLII 5021/3.
rubescens (Dicaeum) DLVI 3776/7.
rubida (Erismatura) XLII 887/8.
rubidicollis (Melanerpes) DCXLIII 4289/90.
rubiginosa (Coturnix) 191, 1654/5, 309, 2507.
rubiginosa (Rallina) CXI 1187.
rubiginosus (Chloronerpes) DCXXIV 4156/8.
rubiginosus (Ploceus) XLI 311. En.
rubinea (Heliodoxa) DCCXLIV 4706/9.
rubinoides (Heliodoxa) DCCXLIII 4704/5.
rubra (Crax) CLXXV 1523/4. spl. 273 b 5042.
rubra Albini (Crax) spl. 273 b 5044.
rubra (Foudia) XXXI 244/5. En.
rubra (Harpiprion) LXXXI 525/6.
rubricapilla (Zosterops) CCCCLXII 3303/5.
rubricata (Lagonosticta) XVII 151. En.

rubricatus (Colaptes) DCLXVI 4422/3.
 rubricatus (Pardalotus) 3808/9.
 rubricollis (Campephilus) DCLI 4341/2.
 rubricollis (Francolinus) CCII 1767.
 rubricollis (Podiceps) VI 64/8.
 rubricollis (Recurvirostra) LXVI 989/90.
 rubricollis (Sycobius) (332/4). En.
 rubricollis major (Podiceps) CCCLXXV 2941.
 rubrifrons (Phymatoblepharus) 641, 4278/9.
 bruripes (Megapodius) CLXXVII 1533.
 rubriventris (Astrilda) II 12. En.
 rubro = Albini (Crax) spl. 273 b 5045.
 rubro = globicera (Crax) spl. 273 b 5043.
 rubrocanum (Dicaeum) DLVI 3778/9.
 rubrum (Dicaeum) DLVI 3775.
 rudis (Ceryle) CCCCVIII 3097.
 Rüppelii (Francolinus) CCI 1759.
 rufa (Caccabis) CXCVII 1712/8.
 rufa (Climacteris) DLXVI 3855/6.
 rufa (Limosa) LXXVI 565/6.
 rufaxilla (Leptoptila) CLXII 1436/7.
 rufescens (Ardea) 89, 478, 362, 2430/1.
 ruf. (Pelecanus) XXXVII 384/6. XXXVII 878.
 rufescens (Rhynchotis) CLXXXV 1579/80.
 ruf. (Tringa) LXVII 657. CCCLVII 2803/5.
 ruficapilla (Synallaxis) DXVIII 3693/4.
 ruficapillus (Aegialitis) 98, 730/1, 298, 2424/5.
 ruficauda (Bathilda) V 41/3. En.
 ruficauda (Galbula) CCCCLVI 3274/5.
 ruficauda (Leptoxura) DXX 3605.
 ruficaudus (Ochetorhynchus) (3717).
 ruficeps (Chloronerpes) DCXXII 4146/7.
 ruficeps (Macropygia) CLVI 1397/8.
 ruficeps (Ortalida) CLXX 1496.
 ruficeps (Rallina) CXX 1186. CXXII 1204/5.
 ruficeps (Ramphomicon) DCCCXXI 4924/5.
 ruficollis (Bernicla) LVI 233/4.
 ruficrista (Lophotis) CCLVI 2175.
 rufidorsa (Ceyx) CCCXCVIII 8070.
 ruffrons (Phacellodomus) DXXI 3611/2.
 rufigastra (Hemiphaga) CXL 1296.
 rufigula (Phlegoenas) CCCXXVI 2597.
 rufigular. (Acanthogenys) CCCCXCIII 3472/3.
 rufigularis (Anumbius) DXXI 3608.
 ruf. (Conopophila) CCCCLXXXIX 3448/9.
 rufina (Branta) XLI 116/8.
 rufina (Chloroenas) (2583/4).
 rufipes (Himantopus) XCVII 638/40.
 rufitorques (Fuligula) CCCLI 2754/5.
 rufiventris (Halcyon) CCCCII 3083/4.
 rufiventris (Penelopsis) CLXX 1495.
 rufopectus (Proctopus) VIII 749.

rufopicta (Lagonosticta) IV 38. En.
 rufosuperciliata (Leptoxura) DXXVIII 3641.
 rufus (Cursorius) CCCLXXVIII 2955.
 rufus (Meiglypt.) 659, 4381/2, 681, 4497/8.
 rufus (Platystylopterus) DCCLXXXIX 4834/5.
 rumicivorus (Thinocorus) CLXXX 1548/50.
 rupestris (Columba) II 14. Nov. C.
 rupestris (Lagopus) CCXIV 1876/8. (2924/7).
 rupicola (Colaptes) DCLXVIII 4428/9.
 rupicola (Turtur) CLI 1359. (2585).
 russata (Ardeola) LXXXVII 492.
 rusticula (Scolopax) LXVIII 552/3.
 rutila (Casarca) LIII 426/7.
 rutilans (Synallaxis) DXX 3602.
 rutilans (Xenops) DXLI 3699/700.

Sabinæ (Metallura) DCCXX 4636/7.
 Sabinii (Larus) 274, 2280/1, 347, 2730/1.
 Sabinii (Telmatias) LXVIII 557.
 Sabinii (Xema) XXIV 837.
 sacra (Todiramphus) CCCCXXIII 3148/9.
 Saepiopterus lazulus DCCCI 4863/4.
 sagitta (Coeligena) 689, 4525, 690, 4527/8.
 Salpornis spilonota (3844).
 sancta (Todiramphus) CCCCXVIII 3131/3.
 Sancti Thomae (Anaplectes) XLIV 324. En.
 sandvicensis (Bernicla) CCLXXXVI 2355/6.
 sandwichensis (Zapornia) CXIX 1184/5.
 sanguinea (Himatione) DLXII 3833/4.
 sanguinea (Myzomela) CCCCLXXXV 3426.
 sanguineus (Chloronerpes) DCXXVI 4167/8.
 sanguinirostris (Quelea) XXX 233/5. En.
 sanguinolenta (Myzomela) 485, 3427/9.
 sanguinolentum (Dicaeum) DLVII 3783.
 sapphirina (Hylocharis) DCCLXIX 4780/2.
 Sappho phaon DCCXXV 4653/4.
 Sappho sparganura DCCXXIV 4651/2.
 Sarciophorus tricolor CII 1051/2.
 Sarkidiornis melanotus LVI 227.
 Sarkidiornis regia LVI 227.
 Sarracura (Rallina) CXXII 1203.
 Sasia abnormis DCXVIII 4119.
 saturata (Aithya) DLXXXVII 3986.
 saturata (Scolopax) CCCLIV 2780.
 Satyra Edwardsii CCXXXII 1995/6.
 Satyra Hastingii CCXXXII 1997/8.
 Satyra Lathamii CCXXXIV 2003/6.
 Satyra melanocephala CCXXXIII 1999/2002.
 Saulae (Lafresnaya) DCLXXXVI 4828/9.
 Savignyi (Merops) CCCCXLIV 3225/6.
 scalaris (Picus) (4264/6).
 scandens (Climacteris) DLXV 3851/2.

scapularis (Ardea) LXXXVIII 491.
 Scardafella Inca CLV 1393. CLVIII 1410.
 Scard.squamosa CLV 1392. CLVIII 1409 (3381).
 Schimper (Columba) II 15/6. Nov. C.
 Schinzii (Tringa) LXXXIII 627/9.
 schistacea (Ardea) LXXXIX 475/7.
 Schizura Des Mursii DXVIII 3591.
 Schlegelii (Callialcyon) CCCCX 3090/1.
 Schoeniclus albescens CCCXXXVI 2658/60.
 Schoeniclus australis CCXC 2378/9.
 Schoeniclus magnus CCCXXXVI 2657.
 schoënsis (Campethera) DCLXXII 4447/8.
 Schreibersii (Heliodoxa) DCCXLV 4710/1.
 scintilla (Selasphorus) DCCCLIII 5024/6.
 scintillans (Turnix) (2519/20).
 Scolecotheres capensis DCLXXVI 4469/70.
 Scolecotheres Goertan DCLXXVI 4475/6.
 Scol. poliocephalus DCLXXVI 4473/4.
 Scol. spodocephalus DCLXXVI 4471/2.
 Scolopax (Telmatias) australis CCCLV 2786/7.
 Scolopax (Telmatias) frenata CCCLVI 2788/9.
 Sc. (Telmatias) gallinago var. CCCLV 2782/3.
 Scolopax Horsfieldii CCXCI 2382.
 Scolopax (Telmatias) leucura CCXCI 2380/1.
 Sc. (Telmatias) nemoricola CCCLIV 2781.
 Scolopax rusticola LXVIII 552/3.
 Scolopax saturata CCCLIV 2780.
 Scolopax solitaria CCCXIX 2563.
 Sc. (Telmatias) unclavata CCCLV 2784/5.
 Scolopax (Telmatias) Wilsonii CCCLVI 2790/2.
 Scops paradisea CXXIX 1288.
 Scops virgo CXXIX 1287.
 scopulinus (Larus) CCLXXV 2282/3.
 Scopus umbretta LXXXVI 513.
 scoticus (Lagopus) CCXIII 1863/75.
 scripta (Geophaps) CLXV 1463/4.
 Seena (Sterna) CCLXXXI 2318.
 segetum (Anser) LIX 240/1.
 Selasphorus Alexandri DCCCLV 5030/2.
 Selasphorus platycercus DCCCLIV 5027/9.
 Selasphorus ruber DCCCLII 5021/3.
 Selasphorus scintilla DCCCLIII 5024/6.
 Selbyi (Columba) (13). Nov. C.
 Seleucides alba DCXII 4092/3.
 semicinerea (Leptorhynchos) DXXI 3610.
 semicinnamomeus (Celeus) DCLXI 4397.
 semicinnam. (Pseudocolaptes) DXXXIV 3668.
 semicoerulea (Halcyon) CCCCII 3085.
 semipalmata (Anseranus) LVIII 950.
 semipalmata (Heteropoda) LXXIV 594/5.
 semp. (Aegialitis) 98, 721 a. b. 364, 2844/5.
 s. (Catoptrophorus) 74, 589, 77, 1005, 358, 2806, 8.

semitorquata (Alcedo) CCCXCV 3054/5.
 semitorquata (Streptopelia) CLII 1369.
 senegala (Lagonosticta) IV 37. En.
 senegalensis (Podica) CXIV 1141/2.
 senegalensis (Chalcomitra) DLXVII 8866/7.
 senegalensis (Coracias) CCCCXXXV 3188.
 senegalensis (Cursorius) CCXLIX 2129/30.
 senegalensis (Halcyon) CCCC 3077.
 senegalensis (Lissotis) CCLIII 2164.
 senegalensis (Lobivanellus) C 682/3.
 senegalensis (Mycteria) XCIV 444.
 senegalensis (Turtur) CLIII 1375/6.
 senegalensis (Zosterops) CCCCLX 3288.
 senegalus (Pterocles) CCX 1831/2.
 septentrionalis (Colymbus) V 44, 8.
 serena (Vidua) XXV 213. En.
 sericea (Meliornis) CCCCXC 3458/9.
 Sericoloph. erythropyg. (rubropyg.) 442, 3219.
 Sericolophus lunatus CCCCXLII 3217/8.
 serrata (Sterna) CCCXXII 2635/7.
 serrator (Mergus) XXXIX 90, 8.
 Serresius galeatus VII 78. Nov. C.
 setaria (Bathmidura) DXX 3604.
 Shorei (Tiga) DCLII 4345.
 sibilator (Irrisor) DXCVI 4040.
 sibilatrix (Ardea) XCI 465.
 Sieboldii (Sphenocerc.) 150, 1354, 325, 2591/2.
 silvestris (Bonasia) CCXI 1835/7.
 similis (Diglossa) DLIV 3764.
 similis (Sterna) CCLXXI 2261.
 Simplectes bicolor XXXVII 288, 9. En.
 simplex (Arachnographis) DXCIV 4028.
 simplex (Eriocnemis) DCCXXIX 4670.
 simplex (Gallinula) CX 1114/5.
 simplex (Haplopeleia) CCCLXIX 2872/3.
 sinensis (Graculus) LXV 977.
 s. (Hydrophasian.) 112, 1130/2. 304, 2463/4.
 sinensis (Munia) XIV 123/4. En.
 siparaja (Aithya) DLXXXIV 3971/2.
 Siptornis flamulata DCI 4053/4.
 Sitta asiatica DXI 3548.
 Sitta caesia DXI 3546/7.
 Sitta canadensis DXIII 3561/2.
 Sitta carolinensis DXIII 3563/3.
 Sitta castaneiventris DXII 3553/5.
 Sitta cinnamomeoventris DXII 3556/8.
 Sitta europaea DCI 4051/2.
 Sitta himalaiensis DXII 3551/2.
 Sitta leucopsis DXIII 3559/60.
 Sitta pusilla DXIV 3567/8.
 Sitta pygmaea DXIV 3565/6.
 Sitta syriaca DXI 3549/50.

- Sittasomus erythacus 528, 3639. 602, 4066.
 Sittasomus olivaceus DCII 4057.
 Sittella chrysoptera DXVI 3582/4.
 Sittella leucocephala DXVII 3585/7.
 Sittella leucoptera DXVII 3588/30.
 Sittella pileata DXVI 3579/81.
 sitticolor (Conirostrum) DLI 3751.
 sittoides (Diglossa) DLIV 3766.
 Sloanei (Crax) spl. 272 b 5035.
 smaragdinicoll.(Metallura) 719,4632,720,4633.
 smaragdinus (Porphyrio) CIX 1102.
 smaragnotus (Porphyrio) CVIII 1094/5.
 Smithii (Geophaps) CLXV 1465/6.
 sociabilis (Pluvianellus) CCCXI 2570.
 socius (Pholidocoma) XIX 171. En.
 Soco (Tigrisoma) LXXXVII 507.
 Soemmeringii (Phasianus) CCXXIII 1952/3.
 solaris (Cyrtostomus) DLXXXIX 3995/6.
 solitaria (Alcyon) CCCXCVIII 3067.
 solitaria (Myzomela) CCCLXXXIV 3421.
 solitaria (Scolopax) CCCXIX 2563.
 solitar. (Totan.) 74, 584. 358, 2809/10.
 Somateria mollissima XLVII 152/8.
 Somateria spectabilis XLVII 147/51.
 Sonnerati (Gallus) CCXLI 2041/2.
 Sonnerati (Phyllornis) CCCCLXV 3320/1.
 Sonninii (Eupsychortyx) CCCLXXXII 2976/7.
 Sonninii (Merops) CCCXLVII 3237.
 Sonninii (Ortyx) CXCHII 1674.
 sonora (Ptilotis) CCCCLXIX 3343/4.
 Sophiae (Chlorestes) DCXCVII 4554/5.
 sordida (Asthenes) DXX 3606.
 sordida (Todiramphus) CCCXIX 3186/7.
 sordidus (Synoicus) CCCXI 2510/1.
 Souimanga (Cinnyris) DLXXVII 3928/30.
 Souleyetii (Lepidocolaptes) DXXXIV 3667.
 Sovi (Tinamus) CLXXXIV 1572/3.
 spadicea (Diomedea) XVII 801/2.
 spadicea (Hemiphaga) CXXXVIII 1286.
 sparganura (Sappho) DCCXXIV 4651/2.
 sparsa (Anas) XLIX 911. LXV 979.
 Spatula capensis L 219/20.
 Spatula clypeata L 215/8.
 Sp. rhynchotis LXV 980. CCLXXXIII 2334/5.
 spatuligera (Steganura) DCCVIII 4598/600.
 speciosa (Ard.) LXXXVII 500. LXXXVII 1025.
 speciosa (Dacnis) DCV 4064.
 speciosa (Lepidoenas) CXXXII 1253/4.
 specios. (Odontophor.) 194, 1687. 385, 3003/4.
 spectabilis (Somateria) XLVII 147/51.
 specularis (Anas) CCLXXXV 2349.
 Speirops chloronotos ? CCCCLX 3291.
 Spencei (Trochilus) DCCCXXVIII 4948/9.
 Spermeres bicolor XIII 112/3. En.
 Spermeres cucullata XIII 114/5. En.
 Spermeres poënsis XIII 111. En.
 Sperophila aurantia XIV 127. En.
 Spermospiza guttata XXI 181. En.
 Spermospiza haematina XXI 182/3. En.
 Spheniscus Adeliae I 5. CCLXIV 2219.
 Spheniscus antarctica II 737.
 Spheniscus antipoda I 6.
 Spheniscus catarractes I 5/6.
 Spheniscus chiloënsis CCCLXXV 2935/6.
 Spheniscus demersa Ia 11/2. I 12/3.
 Spheniscus Humboldtii LXIV 969/70.
 Spheniscus magellanica II 736.
 Spheniscus minor I 1/2. II 732/5.
 Spheniscus torquata I 11.
 Sphenocercus (Sphenura) Korthalsii V 58.N.C.
 Sphenocercus oxyurus CL 1352/3.
 Sphenoc. Sieboldii CL 1354. CCCXXV 2591/2.
 Sphenocercus sphenurus CL 1355.
 Sphenorhynchus Abdimii XCIII 455.
 Sphenorhynchus umbellata XCIII 456.
 sphenura (Steganura) XXVIII 226/7. En.
 sphenurus (Puffinus) CCCXXVII 2602/3.
 sphenurus (Sphenocercus) CL 1355.
 spilonota (Salpornis) (3844).
 spilonota (Zapornia) CXIX 1183.
 spilonotus (Ploceus) XL 302/3. En.
 spinicauda (Oxyurus) DXXIII 3621.
 spinicaudus (Orthonyx) (3622/5).
 spinicollis (Geronticus) LXXXII 1009/10.
 spinosa (Erimaturus) XLIV 900/1.
 spinosus (Hoplopterus) XCIX 697/8.
 Spixii (Lepidocolaptes) DXXXIII 3664.
 splendens (Cinnyris) DLXXVI 3925.
 splendida (Cinnyris) DLXXIV 3908/9.
 spodocephalus (Scolcotheres) 676, 4471/2.
 sponsa (Dendronessa) LIV 190/3.
 Sporopipes lepidopterus XIX 167/8. En.
 squamata (Callipepla) 219, 1918/9. 390, 3035/7.
 squamatus (Gecinus) DCXXVII 4174/5.
 squamatus (Lepidocolaptes) DXXXIII 3662.
 squamiger (Margarornis) (3646).
 squamigera (Atelornis) CCCXXXVI 3194.
 squamosa (Scardaf.) 155, 1392. 158, 1409. (3381).
 Squatarola cincta CI 677.
 Squatarola helvetica XI 673/5.
 Squatarola helvet. australis CCCXL 2683/4.
 Squatarola leucurus CI 676.
 Squatarola Villotai CI 676.
 stagnatilis (Ardetta) CCCXXXVII 2667/8.

- stagnatilis (Totanus) LXXV 578/9.
 Stagonopleura guttata V 44/6. En.
 Stangeri (Chalcomitra) DLXVIII 3875.
 Stanleyamus (Anthropoides) CXXIX 1238.
 Stanleyi (Gallus) CCXLI 2043/44.
 Stanleyi (Rhamphomicon) 819, 4919/21.
 Starnoen.cyanocephala 161, 1431, 369, 2879/81.
 Steganura Addae DCCIX 4603/5.
 Steganura melanantha DCCX 4608/9.
 Steganura paradisea XXVIII 224/5. En.
 Steganura pernana DCCIX 4606/7.
 Steganura remigera DCCVIII 4601/2.
 Steganura spatuligera DCCVIII 4598/600.
 Steganura sphenura XXVIII 226/7. En.
 Steganura Unterwoodii DCCVII 4596/7.
 stellaris (Botaurus) LXXXVII 504/5.
 stellata (Megaceryle) 410, 3105, 418, 3487.
 stellatus (Odontophorus) 386, 3007/8.
 Stelleri (Eniconetta) XLVI 908/10.
 Stephani (Chalcophaps) CCCXXVI 2595.
 Sterna acuticauda CCLXX 2257.
 Sterna affinis XIX 267.
 Sterna albigena XXI 816.
 Sterna albobriata XXI 817.
 Sterna anglica XIX 261.
 Sterna aranea XXII 826/7.
 Sterna arctica XX 274/80.
 Sterna aurantia CCLXXI 2260.
 Sterna Bergii XIX 265.
 Sterna brevisrostris CCLXX 2259.
 Sterna cajennensis XIX 266.
 Sterna cantiaxa XIX 262/4.
 Sterna caspia XVIII 258/60.
 Sterna coccinirostris CCLXXI 2262.
 Sterna cristata XXII 822.
 Sterna Dougalli XXII 824/5.
 Sterna fuliginosa XXII 828, CCLXXII 2265/6.
 Sterna fuliginosa juv. LXV 976.
 Sterna galariculata XXII 823.
 Sterna Gouldii XXII 829, CCLXXII 2267/8.
 Sterna gracilis CCCXXXII 2633/4.
 Sterna Havellii CCCXLVII 2728.
 Sterna hirundo XIX 269/78.
 Sterna javanica CCLXX 2258.
 Sterna melanauchen XX 282, CCLXX 2255/6.
 Sterna melanogastra XX 281.
 Sterna melanorhyncha CCCXXXII 2631/2.
 Sterna minuta XX 283/6.
 Sterna Nereis XXI 820/1.
 Sterna panaya CCCXXXII 2638/9.
 Sterna paradisea XXII 824/5.
 Sterna pelecanoides CCCXXXI 2629/30.
 Sterna poliocerca CCCXXXI 2627/8.
 Sterna Seena CCLXXXI 2318.
 Sterna serrata CCCXXXII 2635/7.
 Sterna similis CCLXXI 2261.
 Sterna strenua CCLXXI 2263/4.
 Sterna Torresii CCCXXXI 2625/6.
 Sterna Trudeaui CCCXLVII 2729.
 Sterna velox XIX 268.
 Stictoenas arquatrix CXXXI 1251/2.
 Stictoenas guinea II 22. Nov. C.
 Stictoenas trigonigera CXXXI 1250.
 Stictopeleia cuneata 155, 1387/9, 168, 1478/9.
 Stictoptera annulosa X 89/90. En.
 Stictoptera Bichenovii X 91/2. En.
 stolidus (Anous) XX 287.
 stolidus (Anous) CCLXXXIII 2276/7.
 Stomiopera ocularis CCCCLXXXIX 3399/400.
 Stomiopera unicolor CCCCLXXXI 3355/6.
 strenua (Sterna) CCLXXI 2263/4.
 Strepera (Chauleasmus) LII 165/7.
 strepitans (Columbina) CLVIII 1405.
 Strepsilas interpres CIV 659/60. CIV 1072.
 Streptopeleia bitorquata CLIII 1373/4.
 Strept. erythrophrys CLII 1368, CLIII 1371.
 Streptopeleia Gumri CLII 1364, 1367.
 Streptopeleia humilio CLII 1370.
 Streptopeleia lugens CLIII 1372.
 Streptopeleia risoria CLII 1365/6.
 Streptopeleia semitorquata CLII 1369.
 Streptopeleia vinacea III 24. Nov. C.
 striata (Geopelia) CLV 1385/6.
 striata (Trichogramoptila) XIII 116/7. En.
 striaticeps (Bathmidura) (3618).
 striaticeps (Brachypternus) DCLIII 4351.
 striatus (Centurus) DCLXIII 4404/5.
 striatus (Pardalotus) DLX 3812/6.
 Stricklandii (Telmatias) LXX 998.
 strictipennis (Threskiornis) LXXXII 1007/8.
 strigilatus (Lobivanellus) C 682/3.
 strigirostris (Diduncul.) 176, 1528, 309, 2497/8.
 strigirostris (Pleiodus) VII 79. Nov. C.
 striolata (Chelicutia) CCCXXIV 3155.
 striolata (Thripophaga) DXL 3698/4.
 striolatus (Gecinus) DCXXI 4143.
 Strophiana (Trochilus) DCCCXXXI 4956/7.
 Strophium (Odontophorus) 388, 3016/7.
 Struthersii (Ibidorhyncha) XCVI 1044.
 Struthio Camelus CCLXII 2198, 200.
 Struthio et pulli CCLXII 2201/5.
 struthio (Grus) CXXVII 429.
 Sturmii (Ardetta) CCXCIII 2392.
 subarquata (Tringa) LXXIII 618/20.

subaureus (Oriolinus) XLII 314. En.
 subcampestris (Chrysophilus) DCLXX4439/40.
 subcollaris (Anthodiaeta) DXC 4007/8.
 subcornutus (Philedon) DIV 3516.
 subelegans (Centurus) DCLXV 4415/6.
 subflava (Pytelia) VII 57/9. En.
 sublarvatus (Ploceolus) XXXVI 279/80. En.
 subtorquatus (Francolinus) CCI 1751.
 subulatus (Pseudocolaptes) DXL 3695.
 Sula australis (CCLXXVI 2287/8.
 Sula bassana XXIX 356/60.
 Sula brasiliensis XXIX 851.
 Sula capensis CCLXXVI 2292/3.
 Sula cyanops CCLXXVI 2289/90.
 Sula fusca XXIX 850. CCLXXVII 2296/7.
 Sula parva XXIX 852.
 Sula personata CCLXXVI 2291.
 Sula piscator XXIX 853.
 Sula piscatrix (piscator) CCLXXVII 2294/5.
 sulcirostris (Graculus) CCCXVI 2547/8.
 sulfurascens (Automolus) DXXVI 3633.
 sulfureus (Xanthophilus) XLII 313. En.
 sulfuriventer (Centurus) DCLXIV 4411/2.
 sultaneus (Chrysocolaptes) DCLIV 4352.
 sumatranus (Corydon) CCCXXXIX 3205/6.
 superba (Chromatophora) DLXIX 3878.
 superba (Lamproteron) CXLIV 1316/7. (3366).
 superciliaris (Centurus) DCLXII 4400/1.
 superciliaris (Furnarius) DXLIII 3710.
 superciliaris (Penelope) CLXXII 1506/7.
 superciliaris (Philydor) (3704/5).
 superciliosa (Anas) 49, 913/4. 285, 2347.
 superciliosa (Chloroceryle) CCCXV 3122/4.
 superciliosa (Metopidius) CXI 1124/5.
 sup. (Todiramphus) CCCXVIII 3134/5.
 superciliosa (Vidua) XXV 212. En.
 superciliosus (Acanthorhynchus) 488, 3447/8.
 superciliosus (Merops) CCCXLVIII 3242.
 superciliosus (Philagrus) XIX 173. En.
 superciliosus (Philydor) DXLVI 3720/1.
 suratensis (Turtur) CLI 1363. (3874).
 surin (Plotus) CXIV 1139/40.
 surin (Podoa) CXIV 1139/40.
 Swainsonii (Francolinus) CCI 1762/3.
 Swainsonii (Ptilonopus) CXLIII 1309/10.
 Swainsonii (Pyrgitopsis) XLV 326. En.
 Swainsonii (Thinocorus) CLXXX 1551.
 Sycobius cristatus 331. En.
 Sycobius nitens 335. En.
 Sycobius rubicollis 332/4. En.
 Sylphitron perlata CXLIV 1312/3.
 Sylvia (Tanyptera) CCCCVI 3095/6.

Syma flavirostris CCCXXX 3171/2.
 Syma torotoro CCCXXX 3173.
 Synallaxis albescens DXVIII 3592.
 Synallaxis cinerascens DXX 3603.
 Synallaxis phryganophila DXX 3601.
 Synallaxis ruficapilla DXVIII 3593/4.
 Synallaxis rutilans DXX 3602.
 Synoicus australis CXCI 1659/64.
 Synoicus cambayensis CXCI 1665/7.
 Synoicus chinensis CXCI 1668/70.
 Synoicus diemensis CCCXI 2512/3.
 Synoicus Novae Guineae CXCI 1658.
 Synoicus philippensis CXCI 1671.
 Synoicus sordidus CCCXI 2510/1.
 Synthliborhampus Wumizusume IV 31.
 syriaca (Sitta) DXI 3549/50.
 syrmatophora (Herodias) CCXCVI 2407.
 Syrrhaptes paradoxus CCVII 1807/8.
 Syrrhaptes thibetanus CCCLXXXIX 3020/1.

Tacaze (Aidemonia) DLXXI 3896.
 Tachydromus bicinctus CCXLIX 2133/4.
 Tadorna naevosa LIII 431.
 Tadorna Radjah LIII 396. LIII 435/6.
 Tadorna Vulpanser LIII 432/4.
 tadornoides (Casarca) LIII 428/30.
 taenionotus (Chloronerpes) DCXXV 4164/5.
 taeniopterus (Ploceolus) XXXVI 281/2. En.
 Taeniopygia castanotis VIII 67/9. En.
 Taha abyssinica XXXII 249/56. 259/60. En.
 Taha dubia XXXII 257/8. En.
 Taigoor (Turnix) CCV 1792.
 Talegallus Cuvierii CLXXVIII 1538/9.
 Tantalus Ibis LXXXV 516.
 Tantalus lacteus LXXXV 517.
 Tantalus leucocephalus LXXXV 518/9.
 Tantalus loculator 86, 514. 359, 2827.
 Tantalus plumicollis LXXXVI 515.
 Tanyptera dea CCCXCIX 3489.
 Tanyptera nympha CCCCVI 3093/4.
 Tanyptera Sylvia CCCCVI 3095/6.
 tarda (Otis) CCL 2135/41.
 Tatarea longirostris DXXXIV 3669/70.
 Tataupa (Tinamus) CLXXXIII 1565/6.
 Telmatias aucklandica LXX 997.
 Telmatias Brehmii LXVIII 556.
 Telmatias frenata LXIX 562.
 Telmatias gallinago LXIX 558/9.
 Telmatias gigantea LXIX 564.
 Telmatias grisea LXIX 563.
 Telmatias hiemalis LXX 995/6.
 Telmatias leucophoea LXIX 563.

- Telmatias maior LXVIII 555.
 Telmatias paludosa LXIX 562.
 Telmatias Sabinii LXVIII 557.
 Telmatias Stricklandii LXX 998.
 Temminckii (Aithopyga) DLXXXIV 3967.
 Temminckii (Cladoscopus) DXXXVI 3680.
 Temminckii (Coracias) CCCCXXXIV 3187.
 Temminckii (Gallus) DIX 3542.
 T. (Picumnus) 616, 4110, 678, 4480/2.
 Temminckii (Tringa) LXXIII 630/2.
 temporalis (Aegintha) III 16/8. En.
 tenebrosa (Gallinula) CCCIII 2457.
 tenuirostris (Acanthorhynchus) 458, 3445/6.
 tenuirostris (Anous) XX 288.
 tenuirostris (Geositta) DXLIX 3737.
 tenuirostris (Graculus) CVI 1078.
 tenuirostris (Macropygia) CLVI 1394.
 tenuirostris (Numenius) LXXVIII 542.
 tenuirostris (Picolaptes) DXXXI 3654.
 tephrocephala (Coeligena) DCLXXXVII 4518.
 tephrodes (Anous) CCLXXIII 2271.
 Terek (Limosa) CCCII 2446/8.
 terrestris (Trugon) CCCXXVI 2598.
 tetracula (Phaleris) III 22. CCCXLV 2703.
 Tetraenura regia XXVI 217/8. En.
 Tetrao canadensis CCXV 1883/5. (2908/11).
 Tetrao Cupido CCXVII 1896/8.
 Tetrao var. Franklani CCXV 1886.
 Tetrao obscurus CCXV 1887/9. (2912/3).
 Tetrao Phasianellus CCXVI 1893/5.
 Tetrao Tetrax CCCX 2502/3.
 Tetrao Urophasianus CCXVI 1890/2.
 Tetraogallus caucasicus CCXXXI 1990/1.
 Tetraogallus Nigellii (2542).
 tetrax (Otis) CCL 2142/5.
 Tetrax (Lyrurus) CCXVII 1899/904.
 Tetrax (Tetrao) CCCX 2502/3.
 Textor erythrorhynchus XLV 329. En.
 textor (Ploceus) XXXVIII 292/4. En.
 Thalassidroma columbina CCCXLVI 2727.
 Th. furcata XI 785. CCLXVIII 2245/6.
 Th. Leachii XI 781/2. CCCXLVI 2721/2.
 Thalassidroma leucogastra CCLXVII 2241/2.
 Th. marina XI 784. CCLXVIII 2247/9.
 Th. melanogastra CCLXVII 2239/40.
 Thalassidroma melitensis XI 778.
 Thalassidroma Nereis CCLXVIII 2243/4.
 Thalassidroma oceanica XI 783.
 Th. pelagica XI 779/80. CCCXLVI 2725/6.
 Th. Wilsonii 267, 2287/8. 346, 2723/4.
 Thalassiornis leuconotos CCLXXXII 2328/9.
 Thalia (Agyrtria) DCCLVI 4740/1.
 Thaumalea Amherstiae CCXXIV 1963.
 Th. colchico \times picta hybr. CCXXIV 1962.
 Th. picta CCXXIV 1954/61. CCCLXXIV 2930/1.
 Thaumantias (Agyrtria) DCCLVI 4738/9.
 Thelydrias unirufus DXLVI 3724.
 Theristicus albicollis LXXX 531/2.
 Theristicus melanopsis LXXX 531/2.
 thibetanum (Polyplectron) CCXXVI 1968.
 thibetanus (Syrrhaptes) 389, 3020/1.
 Thinocorus Orbignianus CLXXX 1552/3.
 Thinocorus rumicivorus CLXXX 1548/50.
 Thinocorus Swainsonii CLXXX 1551.
 Thinornis Novae Zelandiae CII 1054.
 Thinornis Rossii CII 1053.
 thoracicus (Anaimos) DLVIII 3798/9.
 Thouarsii Du Petit (Ptilinopus) CCCVIII 2485.
 Thouarsitreron diademata CXLVI 1326/7.
 Thouarsitreron Dupetitthouarsii (2587).
 Threskiornis aethiopica LXXXI 539/40.
 Threskiornis Leucon LXXXI 537.
 Threskiornis melanocephala LXXXII 635/6.
 Threskiornis religiosa LXXXI 539/40.
 Threskiornis strictipennis LXXXII 1007/8.
 Thripophaga melanorhynchus DXL 3696/6.
 Thripophaga striolata DXL 3693/4.
 Tichodroma muraria DCVII 4075/6.
 Tichodroma phoeniceoptera (3845/6).
 Tiga Rafflesii DCLII 4346/7.
 Tiga Shorei DCLII 4345.
 Tiga tridactyla DCLII 4344. DCLII 4485.
 tigrina (Tigrisoma) LXXXVII 503.
 tigrinus (Turtur) CLI 1361/2.
 Tigrisoma Gaisagi LXXXVI 509.
 Tigrisoma lineata LXXXVII 507.
 Tigrisoma Soco LXXXVII 507.
 Tigrisoma tigrina LXXXVII 503.
 Tilmatura lepida DCCXI 4610/4.
 Tinamotis elegans CLXXXV 1583.
 Tinamotis ocellata CLXXXV 1585.
 Tinamotis Pentlandi CLXXXV 1584.
 Tinamus adspersus CLXXXII 1560.
 Tinamus canus DVIII 3535/6.
 Tinamus cinereus CLXXXIII 1564.
 Tinamus Kleei CLXXXIII 1563.
 Tinamus maior CLXXXII 1558.
 Tinamus noctivagus CLXXXII 1561/2.
 Tinamus obsoletus CLXXXIII 1568/9.
 Tinamus Sovi CLXXXIV 1572/3.
 Tinamus Tataupa CLXXXIII 1565/6.
 Tinamus undulatus CLXXXIII 1567.
 Tinamus variegatus CLXXXIV 1570/1.
 Tinamus vermiculatus CLXXXII 1559.

- Tinnunculus (Celeus) DCLX 4384.
 Todiramphus albicilla CCCCXVII 3130.
 T. chlorocephala 417, 3128, 477, 3390.
 T. cinnamomina CCCCXCIX 3490/1.
 Todiramphus collaris CCCCXVII 3129.
 Todiramphus diops CCCCXVI 3127.
 Todiramphus divina CCCCXXIII 3150/1.
 Todiramphus lazuli CCCCXVI 3126.
 Todiramphus Mackleyi CCCCXVI 3124/5.
 Todiramphus pyrrhopygia CCCCXX 3141.
 Todiramphus sacra CCCCXXIII 3148/9.
 Todiramphus sancta CCCCXVIII 3131/3.
 Todiramphus sordida CCCCXIX 3136/7.
 Todiramphus superciliosa CCCCXVIII 3134/5.
 Todiramphus vagans CCCCXIX 3138/9.
 tombacea (Galbula) CCCCLVII 3278.
 tomentosa (Mitu) CLXXIII 1514.
 Topaza Pella DCCXCVII 4853/5.
 Topaza Pyra DCCXCVIII 4856/7.
 torda (Alca) III 16/9. CCCXLIV 18, 22.
 torotoro (Syma) CCCCXXX 3173.
 torquata (Aptenodytes) Ia 13.
 torquata (Bourcieria) DCCL 4721/2.
 torquata (Eudypetes) Ia 13.
 torquata (Grus) CXXVII 428. CXXIX 1239.
 torquata (Megaceryle) CCCCXI 3106.
 torquata (Melanopareia) DXXIII 3620.
 torquata (Perdix) CXCVI 1710/1.
 torquata (Spheniscus) I 11.
 torquatus (Melanerpes) DCXLII 4282/3.
 torquatus (Ocydromus) CXIV 1217/8.
 torquatus (Palumbus) CXXX 1241/2.
 torquatus (Pedionomus) CCVI 1804/6.
 torquatus (Phasianus) CCXXI 1944/6. (2541).
 Torquilla (Junx) DCXIX 4125/6.
 Torresii (Sterna) CCCXXXI 2625/6.
 Totanus affinis CCLXXXIX 2373.
 Totanus Calidris LXXV 580/1.
 Totanus chloropygius LXXIV 584.
 Totanus flavipes LXXV 582.
 Totanus fuliginosus CCLXXXIX 2369.
 Totanus fuscus LXXV 576/7.
 Totanus fuscus indicus CCLXXXIX 2370/1.
 Totanus glareolus LXXIV 587/8.
 Totanus glottis LXXV 574/5.
 Totanus glottoides LXXVII 1001/3.
 Totanus Lathamii CCXC 2374.
 Totanus leucurus CCLXXXIX 2372.
 Totanus melanoleucus LXXV 583.
 Totanus niger CCCXVIII 2562.
 Totanus ochropus LXXIV 585/6.
 Totanus pulverulentus CCCXVIII 2560/1.
 T. solitarius LXXIV 584. CCCLVIII 2809/10.
 Totanus stagnatilis LXXV 578/9.
 Totanus vociferus LXXV 583.
 Townsendi (Aphriza) CCCLXIV 2838/9.
 Townsendii (Graculus) CCCL 2752.
 Townsendii (Haematopus) CCCLIV 2778.
 Trachelotis coerulescens CCLV 2173.
 Trachelotis Vigorsii CCLV 2171/2.
 trachyrhynchus (Pelecanus) XXXVIII 881/2.
 tranquilla (Geopelia) CLXVIII 1476/7.
 Treron aromatica V 54/7. Nov. C.
 Treron crassirostris (2487).
 Treron curvirostra CXLVIII 1337.
 Treron psittacea CXLVIII 1337. (3368).
 triangularis (Premnopus) DXXXV 3673.
 Tribonyx Mortierii 304, 2460. 341, 2685/6.
 Tribonyx ventralis CCCIV 2458/9.
 Trichogrammoptila melanopygia 17, 153/4. En.
 Trichogrammoptila striata XIII 116/7. En.
 tricholopha (Popelairia) DCCCXV 4905/7.
 trichroa (Erythrura) XI 98. En.
 tricolor (Diacmura) XVII 157. En.
 tricolor (Mariposa) I 6. En.
 tricolor (Sarciphorus) CII 1051/2.
 tridactyla (Ceyx) CCCCLXXVII 3388/9.
 tridactyla (Jacamaralcyon) CCCCLIV 3265/6.
 tridactyla (Tiga) DCLII 4485. DCLII 4344.
 tridactylus (Aptern.) 631, 4195/6 u. 4199/202.
 tridactylus (Rissa) XXIII 824/6.
 trigonigera (Stictoena) CXXXI 1250.
 trigonostigma (Dicaeum) DLVII 3788/9.
 Tringa albescens LXXIII 633/4.
 Tringa alpina LXXIII 624/6.
 Tringa australis LXXIII 613.
 Tringa brevirostris LXXIV 594/5.
 Tringa canutus LXXIII 611/2.
 Tringa cinclus LXXIII 624/6.
 Tringa crassirostris CCCXVIII 2557/9.
 Tringa dorsalis LXXIII 624/6.
 Tringa Douglassii LXVII 655.
 Tringa leucoptera LXXIII 610.
 Tringa maritima LXXIII 621/3.
 Tringa melanotus LXXIII 624/6.
 Tringa minuta LXXIII 615/7.
 Tringa pectoralis LXVII 656. CCCLVII 2800/2.
 Tringa Philomachus LXXII 596/604.
 Tringa pugnax LXXII 596/604.
 Tringa pusilla LXXIII 614.
 Tringa rufescens LXVII 657. CCCLVII 2803/5.
 Tringa Schinzii LXXIII 627/9.
 Tringa subarquata LXXIII 618/20.
 Tringa Temminckii LXXIII 630/2.

- tristis (Meiglyptes) DCLVII 4370/1.
 Trocaza laurivora CXXXIV 1263/4.
 Trocaza Meyeri II 19. Nov. C.
 trochilea (Certhiola) DLXI 3827.
 trochilirostris (Xiphorhynchus) 532, 3660/1.
 Trochilus amethysticollis DCCCXXIX 4950/2.
 Trochilus Anna DCCCXXXIV 4963/5.
 Trochilus Clarissa DCCCXXX 4953/5.
 Trochilus Colubris DCCCXXVI 4939/44.
 Trochilus Costae DCCCXXXVI 4969/72.
 Trochilus Heloisa DCCCXXV 4966/8.
 Trochilus Mavors DCCCXXVII 4945/7.
 Trochilus Spencei DCCCXXVIII 4948/9.
 Trochilus Strophiana DCCCXXXI 4956/7.
 troile (Uria) IV 32/6.
 Tropidorhynchus argenticeps DVI 3522.
 Tropidorhynchus corniculatus DVI 3523/4.
 Tropidorhynchus Monachus DVI 3521.
 Trudeaui (Sterna) CCCXLVII 2729.
 Trugon terrestris CCCXXVI 2598.
 tumulus (Megapodius) CLXXVI 1531.
 Turacoena manadensis CLVII 1403/4.
 Turacoena modesta CLVII 1401.
 Turacoena Reinwardtii CLVII 1400.
 turdina (Dendrocicla) DXXV 3671.
 Turneri (Leucippus) DCCLXXIX 4811.
 Turnix africanus CCIV 1773/5.
 Turnix castanotus CCIV 1779/80.
 Turnix Dussumieri CCIV 1776.
 Turnix fasciatus CCV 1793.
 Turnix hottentottus CCIV 1781/2.
 Turnix joudera CCV 1791.
 Turnix lepurana CCIV 1777/8.
 Turnix maculosus CCV 1789/90. (2515/6).
 Turnix melanogaster CCVI 1798. (2523/4).
 T. nigricollis CCVI 1797. CCCLXXXVIII 2895.
 Turnix nigrifrons CCVI 1801/3. (2521/2).
 Turnix ocellatus CCVI 1799/800.
 Turnix pugnax CCVI 1794/6.
 Turnix pyrrhorthorax CCV 1787/8.
 Turnix scintillans (2519/20).
 Turnix Taigoor CCV 1792.
 Turnix varius CCIV 1783/4. (2517/8).
 Turnix velox CCV 1785/6.
 Turtur auritus CLI 1356/8.
 Turtur cambayensis III 26. Nov. C.
 Turtur chinensis III 26. Nov. C.
 Turtur cinereus III 25. Nov. C.
 Turtur Dussumieri CLI 1360.
 Turtur picturatus CXXXIII 1260.
 turtur (Prion) X 773/5.
 Turtur rupicola CLI 1359. (2585).
 Turtur senegalensis CLIII 1375/6.
 Turtur suratensis CLI 1363. (3374).
 Turtur tigrinus CLI 1361/2.
 Tympanistria bicolor CLXII 1435.
 Typhon (Ardea) XCI 466.
 typica (Chlorestes) DCCI 4569/70.
 typica (Coeligena) DCLXXXVI 4515.
 typica (Helianthea) DCCXXXII 4677/9.
 typus (Anastomus) XCV 439.
 tyrannina (Dendrocicla) DCIV 4060.
 tyrianthina (Metallura) DCCXIX 4630/1.
 Ultramarina (Hypocheira) XXII 190/1. En.
 umbellata (Sphenorhynchus) XCIII 456.
 umbellus (Bonasia) CCXI 1838/40.
 umbretta (Scopus) LXXXVI 513.
 undatus (Meiglyptes) DCLIX 4380. (4369 err.)
 undina (Eudypetes) Ia 9.10.
 undulata (Astrilda) II 7/9. En.
 undulata (Botaurus) LXXXVII 506.
 undulata (Houbara) CCLI 2146/7.
 undulatus (Tinamus) CLXXXIII 1567.
 unclavata (Scolopax) CCCLV 2784/5.
 unicolor (Haemaetopus) XCVI 1043.
 unicolor (Mesoenas) CLXXVII 1538 b.
 unicolor (Stomiopera) CCCCLXXI 3355/6.
 unirufus (Homorus) DXXV 3631.
 unirufus (Thelydrias) DXLVI 8724.
 Unterwoodii (Steganura) DCCVII 4596/7.
 Upucerthia dumetoria DXLVIII 8734.
 Upucerthia hypoleuca DCVII 4074.
 Upupa capensis DXCV 4035.
 Upupa ceylonensis DXCV 4036.
 Upupa Epops DXCV 4032/4.
 Upupa indica DXCVI 4037.
 Upupa ? monolophos DXCVI 4038.
 Uria Hringvia IV 37/8.
 Uria Lomvia IV 39/42.
 Uria troile IV 32/6.
 Urica (Merops) CCCCLIII 3223/4.
 Urile (Graculus) CCLXXX 2311/2.
 urinatrix (Halodroma) IX 762/3.
 Urobrachya axillaris XXIX 228/9. En.
 Urogallus hybridus CCXVIII 1905/8.
 Urogallus Urogallus CCXVIII 1909/13.
 Uroloncha nisoria XVI 143/6. En.
 Uroloncha punctularia XVI 141/2.
 Uropeleia campestris CLVIII 1406.
 Uropeleia dominicensis CLXII 1438.
 urophasianus (Dafila) CCLXXXIII 2336.
 urophasianus (Tetrao) CCXVI 1890/2.
 uropygialis (Arachnocestra) DXCH 4017.

uropygialis (Limosa) CCCXXXVI 2661/2.
 uropygialis (Numenius) CCCLX 2822/3.
 uropygialis (Pardalotus) DLX 3819/20.
 Urumutum (Crax) CLXXV 1525.
 Urvillii (Alecthelia) CLXXVI 1529.

Vagans (Dendrocygna) CCLXXXVII 2361.
 vagans (Tidiramphus) CCCXCIX 3138/9.
 Vaillantii (Zosterops) CCCCLX 3285/6.
 validirostris (Melithreptus) D 3492/4.
 validus (Dendrocolaptes) DCIV 4062.
 validus (Hemilophus) DCXLIV 4304/5.
 Valisneri (Nyroca) XLII 127.
 Valisneriana (Fuligula) CCCLI 2758/60.
 Vanellus cristatus CI 667/71.
 Vanellus gregarius CI 672. CII 1048/9.
 Vanellus melanogaster CI 673/5.
 Vanellus ptiloscelis CCXCIX 2434.
 Vanellus Reptuschka CI 672. CII 1048/9.
 varia (Erolia) XCVI 657.
 variegata (Casarca) CCLXXXV 2351.
 variegata (Diacmura) XVII 156. En.
 variegata (Mesoenas) CLXXXVII 1538.
 variegata var. (Perdix) CXCV 1698. 1702/3.
 variegata (Porzana) CXVIII 1175.
 variegatus (Merops) CCCCLVII 3238.
 variegatus (Pterocles) CCX 1833/4.
 variegatus (Tinamus) CLXXXIV 1570/1.
 variolosa (Campethera) DCLXXV 4464/5.
 varius (Gallus) CCXL 2034/5.
 varius (Graculus) XXXV 874.
 varius (Picus) (4258/60).
 varius (Turnix) CCIV 1783/4. (2517/8).
 velox (Sterna) XIX 268.
 velox (Turnix) CCV 1785/6.
 Venilia chlorophanes DCXXIX 4182/3.
 Venilia gularis DCXXVIII 4180/1.
 Venilia mentalis DCXXVIII 4178/9.
 Venilia miniata DCXXIX 4184/5.
 Venilia porphyromelas DCXXIX 4187/8.
 Venilia punicea DLXXVIII 4176/7.
 venusta (Chalcomitra) DLXIX 3884.
 ventralis (Hoplopterus) CCXCIX 2428/9.
 v. (Ptilopachus) 199, 1736/7. 813, 525.
 ventralis (Tribonyx) CCCIV 2458/9.
 venusta (Coeligena) DCLXXXIII 4504/5.
 veraguensis (Anthracothorax) DCCXCIV 4848.
 Veranii (Ardeola) XCV 1073.
 verecunda (Padda) XV 138. En.
 veredus (Charadrius) CCCXL 2679/80.
 vermiculatus (Tinamus) CLXXXII 1559.
 vernans (Osmotreron) CXLVIII 1840/1.

Verreauxii (Elaeocerthia) DLXXVIII 3932/3.
 Verreauxii (Hypargos) VI 49. En.
 Verreauxii (Lophornis) DCCCXII 4896.
 versicolor (Agyrtria) DCCLIX 4750/1.
 versicolor (Phasianus) CCXXII 1949/50.
 versicolor (Ptilotis) CCCCLXIX 3847/8.
 verticalis (Leucochloridia) DXC 4002.
 verticeps (Chlorestes) DCCV 4590.
 vespera (Calliphlox) DCCCXLI 4984/5.
 Vestiaria coccinea DLXII 3830/2.
 vestita (Eriocnemis) DCCXXVI 4657/9.
 veterum (Porphyrio) CVIII 1092/3.
 vetula ? (Ortalia) spl. 271 b 5052.
 Victoriae (Goura) CLXVII 1475.
 Victoriae (Lesbia) DCCXV 4622/3.
 Victoriae (Ptilorhis) DCX 4086/8.
 Vidua erythrorhyncha XXV 214/6. En.
 Vidua serena XXV 213. En.
 Vidua superciliosa XXV 212. En.
 viduata (Dendrocygna) LI 173/4.
 Vieillotii (Macartneya) CCXXXIX 2031/33.
 Vieillotii (Polyplectron) CCXXVII 1971.
 Vigorsii (Aithya) DLXXXVI 3979/81.
 Vigorsii (Trachelotis) CCLV 2171/2.
 villosus (Picus) DCXXXVIII 4252/4.
 Villotaei (Squatarola) CI 676.
 vinacea (Chloroenas) 257 b 3384.
 vinacea (Peristera) CCCCLXXVI 3389.
 vinacea (Streptopelia) III 24. Nov. C.
 Vinago australis 240b 3371/2.
 vintsioides (Alcedo) juv. CCCXCVI 3059.
 vints. (Corythornis) 396, 3059, 480, 3404/5.
 viola (Rhamphomicrodon) DCCCXXXII 4958/9.
 violacea (Anthobaphes) DLXXXII 3954/6.
 violacea (Oreopeleia) Taf. 267 b 3386.
 violacea (Peristera) CCCCLXXVI 3391.
 violaceus (Graculus) CCCL 2750.
 virescens (Ardea) LXXXVIII 489/90.
 virescens (Cinnyris) DLXXV 3919.
 virescens (Melithreptus) D 3500.
 virgata (Aphriza) CCC 2435/6.
 virgatus (Numenius) LXXVIII 543.
 virginianus (Ortyx) 193, 1678/80. 370, 2889/94.
 virginianus (Rallus) CXV 1146/7.
 virgo (Scops) CXXIX 1237.
 viridans (Polytmus) DCCXCIX 4858/60.
 viridiceps sp. (Agyrtria) DCCLVII 4742/3.
 viridipallens (Agyrtria) DCLVIII 4746.
 viridipectus (Chlorestes) DCCII 4573/5.
 viridis (Agyrtria) DCCLXV 4771/2.
 viridis (Astrilda) II 16. En.
 viridis (Chlorophanes) DXC 4004.

viridis (Coracias) CCCCXXXV 3189.
 viridis (Galbula) CCCCLVI 3272/3.
 viridis (Gecinus) DCXX 4131/3.
 viridis (Jonotrogon) CXLV 1320/1.
 viridis (Merops) CCCCXLV 3231/2.
 viridis (Psophia) CXXVI 1227.
 viridissima (Chlorestes) DCXCV 4547/8.
 viridissimus (Merops) CCCCXLV 3229/30.
 viridissimus (Ptilonopus) (3367).
 viridiventris (Chlorestes) DCXCIX 4564/5.
 vitellinus (Ploceolus) XXXVII 284/5. En.
 vitiensis (Janthoenas) CXXXIX 1288.
 vittata (Prion) X 771/2.
 Vivia nepalensis DCXVIII 4120/1.
 vocifer (Oedienemus) CV 1070.
 vociferus (Aegialitis) XCVIII 725/6.
 vociferus (Totanus) LXXV 583.
 vulgaris (Francolinus) CXCI 1738/40.
 vulgaris (Opetiorhynchus) DXLVII 3727/8.
 vulg. japonica (Coturnix) CCCLXXI 2898/900.
 vulnerata (Myzomela) CCCCLXXXIV 3418/9.
 Vulpanser (Tadorna) LIII 432/4.
 vulturina (Numida) CCCLXXVIII 2956.
 vulturinus (Philedon) DIII 3514.

Wagleri (Coeligena) DCCII 4576/7.
 Wagleri (Lepidocolaptes) DXXXIII 3663.
 Wagleri (Picus) DCXXXIV 4223.
 Walik - mehra (Macropygia) III 29. Nov. C.
 Wallacei (Megapodius) VII 81. Nov. C.
 Wallichii (Phasianus) CCXXII 1947/8.
 Warscewiczii (Chloronerpes) DCLXXX4491/2.
 Warscewiczii (Coeligena) DCXC 4526.
 westernensis (Zosterops) CCCCLXII 3302.
 Wilkesii (Carpophaga) VI 73. Nov. C.
 Williami (Metallura) DCCCIV 4870.
 Wilsonii (Bourcieria) DCCLI 4723/4.
 Wilsonii (Phalarop.) LXVII 645. LXVII 993/4.
 W. (Scolopax) (Telmatias) CCCLVI 2790/2.
 W. (Thalassidroma) 267, 2237/8. 346, 2723/4.
 Wilsonius (Aegialitis) 98, 723, 364, 2847/8.
 Wumizusume (Brachyrh.) CCCXLV 2708/9.
 Wumizusume (Synthliboramphus) IV 81.

Xanthocheilus (Charadr.) 100, 693, 340, 2681/2.
 xanthodactyla juv. (Herodias) XCII 1033/5.
 xanthodactyla et alba (Herodias) XCII 1031/2.
 xantholarynx (Melanerpes) DCXLIII 4293/4.
 xanthomelas (Orynx) XXIV 207/9. En.
 Xanthophilus aureoflavus XLII 312. En.
 Xanthophilus sulfureus XLII 818. En.
 xanthorhyncha (Anas) XLIX 917.

Xanthotis flaviventris DIII 3512.
 xanthura (Pampusana) CXXXV 1270.
 Xema Sabini XXIV 837.
 Xenops genibarbis DXLI 3697/8.
 Xenops rutilans DXLI 3699/700.
 Xiphorhynchus falcularius DXXXII 3657.
 Xiphorhynchus Lafresnayanus DXXXII 3659.
 Xiphorhynchus procurvus DCIV 4061.
 Xiphorhynchus Pucherani DXXXII 3658.
 Xiphorhynchus trochilirostris 532, 3660/1.
 Xyphidiorhynchus Cladorhynch. XCVII 1047.
 Xyphidiorh. Leptorhynchus XCVII 1047.
 Xyphidiorhynchus pectoralis XCVII 1047.

Yarrelli (Lucifer) DCCCL 5014/6.

Zapornia Baillonii CXIX 1183.
 Zapornia pusilla CXIX 1176/8.
 Zapornia pygmaea CXIX 1179/2.
 Zapornia sandwichensis CXIX 1184/5.
 Zapornia spilonota CXIX 1183.
 Zenaida amabilis 159, 1412, 376, 2867/8.
 Zenaida auriculata (3529/30).
 Zenaida gallopagoensis CLIX 1415/6.
 Zenaida maculata CLXI 1429.
 Zenaida martinicana CLIX 1413/4.
 Zenaidura carolinensis CLIV 1380/2.
 Zenaidura marginella III 27. Nov. C.
 Zenobia (Chalcostetha) DLXXII 3900.
 zeylonica (Nectaroph.) 569, 8881/2, 570, 3885/7.
 Zoeae (Hemiphaga) CXL 1295.
 Zonaeginthus nitidus III 19/20. En.
 Zonaeginthus oculus III 21/2. En.
 zonatus (Aegialitis) XCVIII 709.
 Zonoenas Forsterii V 61. Nov. C.
 Zonoenas Mülleri CXL 1293.
 Zonoenas Pinon V 62/3. Nov. C. CXL 1294.
 Zonoenas poliocephala CXLI 1298.
 Zonoenas radiata CXXXVIII 1287.
 zonorhynchus (Larus) CCCXLVIII 2736/7.
 Zosterops albiiventris CCCCLXI 3298.
 Zosterops borbonica CCCCLX 3290.
 Zosterops capensis CCCCLX 3292/3.
 Zosterops chloronotos CCCCLX 3287.
 Zosterops conspicillata CCCCLXI 3295.
 Zosterops frontalis CCCCLXIII 3307.
 Zosterops Gouldii CCCCLXIII 3310/1.
 Zosterops japonica CCCCLXI 3296.
 Zosterops lateralis CCCCLXIII 3308/9.
 Zosterops lugubris CCCCLXII 3306.
 Zosterops lutea CCCCLXIII 3312/3.
 Zosterops madagascariensis CCCCLX 3289.

Zosterops Meyeni CCCCLXI 3294.

Zosterops obscura CCCCLXI 3299.

Zosterops palpebrosa CCCCLXII 3300/1.

Zosterops parvula CCCCLXI 3297.

Zosterops rubricapilla CCCCLXII 3303/5.

Zosterops senegalensis CCCCLX 3288.

Zosterops Vaillantii CCCCLX 3285/6.

Zosterops westernensis CCCCLXII 3302.



